

## RECENSIONE BAOFENG UV-5R DA OM AMERICANI

Arrivato ieri, davvero piccolo e stupendo !

Tuttavia, non è un **Wouxun**.penso di più come un'ulteriore evoluzione della **UV-3R**.

Il ricevitore sembra comportarsi lo stesso del UV-3R, e **purtroppo il decodificatore CTCSS pure**. Ho scoperto che il computer RFI è stato sconfitto il CTCSS su poche frequenze qui, stesse come UV-3R. Così che potrebbe essere più robusta!

Inoltre, il volume non va fino in fondo! Non è così male come la questione volume sul UV-3R, ma in una stanza tranquilla, si può facilmente ascoltare con il volume fino in fondo.

Per fortuna il buon supera di gran lunga il male. Per 56 dollari si ottiene una radio veramente decente. E 'un affare a quel prezzo. Con una batteria di ricambio per il mio totale è stato di 75 dollari spediti. Non si può andare male per quel prezzo. E 'perfetto? Oh diamine no, ma per quel prezzo si deve essere disposti a trascurare un paio di cose. Stessa cosa con l'UV-3R. Si ottiene più la radio che si paga per!

**Il Wouxun UVD \* radio della serie sono meglio di UV-5R, ma anche costano circa il doppio o più.** (Specialmente se si vuole 2,5 punti del canale Khz.)

Per quanto riguarda l'antenna. Si ', ho avuto alcuni problemi con il brodo antenna pure. Funziona ancora, ma quando ho messo su la prima volta ha fatto alcuni "cracking" suoni che mi ha spaventato. Così ho anche la Wouxun antenna dual-band sulla mia ora.

**Io personalmente amo questi portatili a basso costo di fabbricazione cinese.** Sono una grande risposta alle persone che vogliono \$ 80-100 per la loro 15 anni palmare con morente batterie!

Non ho ordinato un Baofeng ma soprattutto perché continuano a venire fuori con nuovi modelli e non riesco a decidere quale quello che voglio, **ma ho un TYT UVF1 ed è una radio impressionante.** Miniera sopravvissuto una caduta da una tabella a un piano concrete sotto. Mi aspettavo di trovare un caso o graffi incrinato ma aveva nessuno e funziona ancora bene. Inoltre sopravvissuto sempre bussato intorno a un'escursione giù una montagna e sempre piovuto dopo un tornado è venuto attraverso il mio quartiere e mi portò con me quando il controllo sui vicini.

So che hanno una versione "rugged" del UV-3R chiamato UV-3R + così potrei dare che una una prova per vedere se tiene davvero. Naturalmente io dico che ora, ma proprio quando sono pronto a ordinare on faranno uscire con un altro modello di distrarmi

Devo ammettere che non mi aspettavo tanto per 55,00 dollari, ma mi è stato mai sorpreso.

A luglio 2014 su amazon italia s SOLI 28 euro !!! arriva pero' dalla cina se va bene in 3 – 4 settimane !

**Questo piccolo UV-5R è un diavolo di una radio. Sia la trasmissione e la ricezione sono molto forti.** Posso capire ciò che viene detto sul UV-5R durante la guida a velocità autostradali nella mia macchina molto rumoroso, (convertibile) che è più che posso dire per la mia Yaesu 270R.

La maggior parte dei rapporti dicono di avere difficoltà a capire me quando sono sul Yeasu, ma tutti dicono che mi possono sentire L & C quando sono in UV-5R. Andate figura a destra.

Devo dire che se uno fa acquistare un UV-5R, ordinare batterie supplementari, e un eliminatore batteria, perché il lato uno verso il basso di questa radio è la sua breve durata della batteria. **Forse ho un difetto, ma la batteria durerà solo un giorno al meglio.**

Una radio dual band fatta chissà dove per 55,00 \$? Sì, ero un po' lento a tirare il grilletto pure. Ma non c'è dubbio, questo UV-5R è valsa la pena i 55 dollari, e altro ancora. Ho già ordinato una seconda radio, e sto seriamente pensando di ordinare una terza, prima di prendere piede e il prezzo sale!

Ho comprato la prima radio da uno dei big in line store, il secondo è stato acquistato

fuori di fleabay, e che si è venuta da Hong Kong. Sto aspettando di vedere come l'affare di Hong Kong si rivela prima di ordinare un'altra radio. Il lato negativo di **ordinare da Hong Kong è il tempo di attesa**, il lato positivo è il costo della radio un minimo di 50,00 dollari consegnati. Le batterie extra e l'eliminatore della batteria sono piuttosto a buon mercato pure.

Un'ultima cosa. **Comprare il cavo di programmazione USB e il software è una mossa saggia imo**. La programmazione della radio a mano è una sfida, almeno è se siete come me, e non hai avuto le radio di programmazione molta esperienza. Il manuale stampato in dotazione lascia molto a desiderare. Per esempio, non ci sono le istruzioni su come viene programmato la memoria, o il modo di utilizzare la funzione di scansione della memoria.

**Aspettatevi di pagare una decina di posto in più per il cavo e il software.**

Spero che questo dà quelle sul bordo di decidere o meno per provare radio un po' di comprensione. Ho guardato in questo modo, non riesco a malapena riempire il mio serbatoio di gas per 60 dollari, così che diamine.

Ho un amico che raccolse due di questi UV5 di in un festa om locale. e devo dire che sono rimasto colpito dalla sensazione della radio. Ci si sente bello e solido e l'audio **sia su RX e TX non sono così male**. **Sembra che usano lo stesso firmware come Wouxun del. Il menu tra la mia UVD1 ed è UV5 aveva le stesse caratteristiche e layout**. Una delle cose interessanti con il UV5 posso aggiungere è la retroilluminazione cambia colore. Mi piacerebbe vederli uscire con un 144/220 UV5.

**Qualcuno può fare luce su questo? Ho lo stesso o simile problema:**

Ho questa radio e sto cercando di usarlo per uno scanner a buon mercato su alcuni dei miei gruppi di emergenza locali. Non ho avuto difficoltà a mettere nei canali in memoria (manualmente, non hanno software / programma spinale), ma quando si **cerca di SCAN** loro, ho sentito nulla. La spia RX verde si accende quando colpisce una trasmissione del canale, e se io spingo sul pulsante MON posso sentire il traffico, ma in caso contrario alcun suono quando si tratta di scansione o di ricezione (senza tenere premuto il tasto MON)? Non pensare che ci sia qualcosa che non va, basta la mia ignoranza in programmazione qualcosa di giusto .... qualche suggerimento?

Premere il tasto Menu e selezionare # 0 (**che è squelch = SQL**) e quindi premere di nuovo MENU e questo vi permetterà di regolare il silenziamento come è preimpostata su 5 usando i tasti tuo UP / DOWN per ridurre il 5 a **circa 2**. Premere MENU per confermare e poi EXIT per tornare indietro.

Uso programma originale Baofeng:

Stai andando ad avere per creare un foglio di calcolo a mano con **BF5R-CPS.exe** ma una volta che hai configurarlo, hai avuto per lungo tempo. Se si desidera modificare il foglio di calcolo (un file \*. Dat), è possibile utilizzare METAPAD.exe, ma non si deve superare la lunghezza del file originale.

**Utilizzando la voce PROGRAM poi andare a scrivere a RADIO e caricherà di tutte le informazioni sul foglio di calcolo, le stesse informazioni in entrambe le bande - delusione!** (Purtroppo, carica le stesse informazioni in A e B bands - l'auto Quansheng TG-UV carica i VHF in fascia A poi carica i UHF in fascia B, che rende molto più senso.)

**Il cavo per il mio Wouxun UV6 lavora sulla mia UV5**

Scarica il programma qui:

<http://aaradio.com/cartfile/Baofeng/UV5R.html>

Ho appena acquistato 2 UV-5R e ho già un paio di TYT di anche. per la maggior parte, io uso le radio come scanner ulteriori faccio uso a bassa potenza una volta in una luna blu su FRS, ma come ho detto che è molto raro. Sono abbastanza soddisfatto sia con il TYT della così come il Beofeng ed affrontare per il prezzo, non si può essere battuto. In realtà ho detto alcuni amici nei media su di loro, così come un paio di amici che lavorano sia EMS così come la sicurezza. Ho notato la differenza nel connettore di antenna, che tipo di connettore è presente sul Beofeng come voglio acquistare qualcosa di meglio come faccio di solito messo qualcosa di diverso da magazzino alla radio come penso archivi antenne sono impostati per tirare il segnale minimo nudo saggio. Oh, e un messaggio al manifesto che è stato anche usando la radio come uno scanner, **assicurarsi di avere la giusta PL o DPL (DCS) programmati, altrimenti si può essere morto sulla freq. ma non sentire nulla !!!**

essi hanno antenne migliori per ricerca delle baofengs ebay per Baofeng o realtà

penso di avere un po' di su amazon.com o connettori antenna google Baofeng e che vi darà le informazioni che dovete sapere. Credo che questo sia w cappello siete in cerca di Argento **SMA a BNC Adattatore di antenna per la radio Baofeng UV-5R**

oh Accetto la radio è economico e si ottiene quello che si paga. in questo caso, però penso che sia stata una buona scelta. Detto questo, ho avuto un sacco di manche e ci è piaciuto loro gewecke, hai sicuramente ragione su cosa mil spec. posseduto il mio dovere della radio quando ero attivo SME e mentre io non consiglio questo, in realtà lasciato cadere quella cosa un milione di volte e guidato un chiodo (prima ho preso cura della mia roba) con uno. La cosa era ottima, infatti appena venduto un Saber un po' indietro. Ora che è una radio e non si stanno perdendo uno di quelli - aspetta, prendo quella posteriore, conoscere qualcuno che ha fatto-lol

Ho acquistato un paio e sono contento con il prezzo per quello che ho ottenuto. Solido e programmabile con CHIRP se manualmente sta causando dolore. Ho deciso il nome dovrebbe essere BaoFUN per il prezzo. Lanciate una antenna più in là e penso che le persone potrebbero essere sorpresi. Se si lascia cadere in acqua, comprare un altro.

Per il prezzo, non sono assolutamente Mil-spec. Non sono sicuro di come potessero essere confusi per tale. Dalla lettura attraverso il filo, sembra che tutti coloro che hanno effettivamente acquistato uno è soddisfatto. Certo che sto usando per la ricreazione e non professionale.

### **Cavo di programmazione rtx ( optional ):**

Ci sono due tipi di cavo di programmazione, **RS232 e USB.**

Dovrai utilizzare COM1 per la RS232 e COM3 per il tipo USB.  
(non vero nel mio caso con usb mi dava com 21 !)

Ho preso l'UV-3R la piccola banda duello micro versione, ... si perde in tasca  
Sono davvero scioccato dalla qualità di queste radio per il prezzo, .. io uso il mio ogni

giorno al lavoro

Spero solo che queste società sarebbe venute fuori con alcuni cloni scanner digitali ora, ...

Ho programmato la mia mano senza problemi e la piccola versione che ho non ha nemmeno una tastiera ....

Ho alcune radio bolla d'imballaggio per il FRS. Buon divertimento con i bambini e nessun problema con i pacchetti di bolla. L'UV-5R solo scendere a 1W comunque. MURS otterrà il lavoro fatto se non sei la licenza. Basta tenerlo a bassa potenza e che stai bene. (Sto presumendo che sei negli Stati Uniti come me.) MURS ti porterà lontano dai bambini e spingere un po' più di succo.

Per quanto riguarda la porta COM. La mia macchina assegnato 6 per il cavo USB.

## Che cosa è MURS?

Licensing

Il **Multi-Use Radio Service (MURS)** è concesso in licenza dalla regola (negli USA ! ). Questo significa una licenza individuale non è necessaria per azionare un dispositivo MURS. È possibile utilizzare un dispositivo MURS indipendentemente dalla vostra età e per uso personale o aziendale, purché non sei un rappresentante di un governo straniero

Ottenuto anche uno dei raggi UV-5R qui oggi.

E' un bel po' di bene radio per la 70 dollari, che includeva il trasporto.

Ho avuto la grande batteria 3600mAh, che fa davvero la radio alta e sottile, che si inserisce in mano piacevolmente.

L'unica critica che finora ..... il internopacco batteria balla!

Sì, sembrerebbe che si sia dimenticato di incollare la cella pacco giù all'interno della custodia o l'adesivo non è riuscita. Sarà senza dubbio tradurrà in una confezione fallito casualmente come le pause di cablaggio interno.

Qualcun altro ha ordinato la batteria di grandi dimensioni e ha avuto questo problema?

Oltre a questo, la radio è un piccolo pacchetto abbastanza pulito!

**Il display retroilluminato è davvero nitida e chiara.**

No tim non è possibile, o se è possibile che non riesco a capire come. Ho voluto programmare il nostro ripetitore NOAA locale, e **ogni volta che la scansione si ferma su di esso. Non riesco a capire come bloccare il canale sia così ho finito per eliminarlo e basta memorizzare la freq.**

Credo che ci sia una colonna di fare una serrata scansione nel software chiamato "Scan Aggiungi", ma non sembra essere programmabile da tastiera.

Nel software si può regolare.

- **Utilizzo CHIRP si imposta la colonna più a destra di "S" per saltare.**
- Come accennato, nel **software Baofeng colonna "Scan\_Add" si seleziona off / on.**

Non so come / se è possibile impostare la scansione tramite la radio direttamente.

Aveva un Baofeng UV-3R qualche tempo fa e sono rimasto molto deluso con il rumore costante proveniente dalla sua estremità anteriore. Ho ricevuto il mio nuovo Baofeng UV-5R l'altro giorno che ho acquistato presso: [eHamStore.com / baofeng.html](http://eHamStore.com/baofeng.html). Stupito che la radio è arrivato dopo soli 3 giorni!

A quanto pare i cinesi avevano fatto il loro dovere prima di produrre il UV-5R. What an amazing differenza! Il frontale è molto stretto, anche durante la scansione di oltre 60 delle frequenze del fuoco e ambulanze locali.

Dopo avere ottenuto l'ultima build giornaliera di CHIRP, è un piacere non è più necessario il ridicolo software di programmazione VIP Baofeng. **Una delle funzioni di cui avevo bisogno nel software VIP era la possibilità di attivare o disattivare determinate frequenze per la scansione. Tale funzione fa parte del CHIRP ora!**

Con l'ultima build di CHIRP, è anche possibile ottenere il numero di versione del firmware attuale del UV-5R. Da quello che ho scoperto, che l'informazione non è più disponibile all'interno della radio stessa. Ci sono altre funzioni che l'ultima build di CHIRP ora può fare quando si programma il Baofeng UV-5R.

Un grande grazie a sviluppatori di CHIRP e eHamStore per un ottimo prezzo e consegna veloce.

**Ora tutti abbiamo bisogno è memorie alfanumeriche!** Non vedo l'ora di vedere

questa cosa evolvere ulteriormente.

Utilizzando il software CHIRP ci sono due schede sulla sinistra, Ricordi e impostazioni. In Impostazioni, vai a Impostazioni di base. Modalità di visualizzazione (A) e la modalità di visualizzazione (B), scegliere Nome dal menu a tendina. Questo selezionerà quello che hai nominato la frequenza

-----

### **Tone (CTCSS/DCS) Scan:**

Enter VFO or Channel mode.

Press **MENU - 11 - MENU - \***. The CT indicator flashing.

**If the radio receiving a signal, then tone code stepping**, searching.

If the signal end, Tone codes stopping. **Great feature!**

### **To program repeater** 146.985, - 600, **100 Hz tone**, into **Channel #010**

Turn on radio. Che sia in **WIDE BAND**

If in Memory Mode switch to VFO Mode (VFO/MR)

**Select 5 KHz Step** - (MENU + 1 + MENU) (Use the ↑ ↓ key for 5K) (MENU + EXIT)



Enter **146.985** (The receive frequency)

Press [MENU] + **1 + 3** + [MENU]

Use the ↑ ↓ key to select **100 Hz Tone**

Press [MENU] + [EXIT]

To accept and exit

Press [MENU] + **2 + 7** + [MENU]

Enter 010 or Use the ↑ ↓ key to select **010 con frecce canale 10**

Press [MENU] + [EXIT]

This stores the Receive Frequency - Radio confirms that **REC FREQ has been stored**

Enter **146.385** (The transmit frequency)

Press [MENU] + **2 + 7** + [MENU] + [MENU] + [EXIT] **tasto menu 2 volte !**

Radio confirms that TX FREQ has been stored

Return to Memory Mode (VFO/MR)

## **memorizzare i canali uso questa procedura:**

Facciamo conto che devi memorizzare un ponte con la frequenza 145.600 con uno schift negativo di 600 e come esempio aggiungiamo un sub tono di 0.67.

Inizia a **digitare la frequenza di ascolto** e assicurati di farlo sulla riga superiore .... in questo caso 145.600 poi menù ( digita 27 oppure cerchi la dicitura MEM-CH) ancora menù e scegli il canale dove memorizzare la frequenza... ad esempio 002 .... ancora menù.

Secondo passaggio digita la frequenza in TX e quindi in questo caso 145.000 menù ( digita 13 oppure cerchi T-CTCS ) menù per entrare su e giù con le frecce per trovare 0.67 e quindi ancora menù per memorizzare .

Terzo e ultimo passaggio come il passo 1 .... vale a dire torni a memorizzare la nuova frequenza sul canale 002.

Per verificare il tutto VFO e passi sui canali memorizzati .... troverai la frequenza 145.600 con in alto i segni +- se vai di portante la frequenza si sposterà sui 145.000 e noterai la scritta ct sul lato sinistro come conferma che stai utilizzando dei sub toni.

---

## MODIFICA BANDA RX

Alvin e b1gslacker sono state modificando il **file. dat** per espandere la ricezione frequenze di UV-5R . .

Come sempre i risultati sono un grande di un miscuglio data la limitazione del hardware e software coinvolti Steve, WB8GRS, dettagli fattori limitanti :

**" Ci sono due componenti (i chip DSP e MCU) in UV-5R che determinano i limiti di banda.**

1. Il **chip DSP RDA1846** è il chip che genera tutta la trasmissione e ricezione funzioni e specifica il limite di banda come segue.

**134 MHz a 174 MHz 200 MHz a 260 MHz 400 MHz a 500 MHz**

Queste informazioni vengono fornite nella documentazione RDA1846 nell'area file. Molti hanno denunciato il UV-5R opererà al di fuori di questi limiti di banda sui 134 a 174 e da 400 a 500 MHz. (nessuno ha riportato alcun successo usando l'UV-5R sulla banda 222 MHz), quindi la mia ipotesi è i limiti della banda di cui sopra non sono "hardcoded" nel chip DSP, ma sono solo garantiti limiti di banda e infatti alcuni chip possono operare al di fuori di questi limiti di banda in una certa misura.

**2. L'MCU che credo sia una versione personalizzata del EM78P568-44**  
microprocessore racconta il chip DSP DRA1846 quale frequenza da sintonizzare.

Se la MCU non invia i comandi corretti al chip DSP giusta frequenza non sarà ricevuto o trasmesso. Se per esempio si carica in una frequenza 222 MHz, il chip DSP è in grado di ricevere e trasmettere su 222 MHz, ma solo se il MCU fornisce i comandi corretti al chip DSP. Se la MCU non fornisce i giusti comandi, il display potrebbe dare la frequenza corretta, ma il chip DSP sta facendo nulla. Anche se la MCU invia i comandi corretti al chip DSP, i pre-amplificatori RF e RF amplificatori esterni al chip DSP non sono progettati per operare sulla banda 222 MHz quindi, anche se il chip DSP era comandi correttamente la MCU, la potenza e la sensibilità del ricevitore sarebbero probabilmente molto male. "

blgslacker fornisce i dettagli su come effettuare la modifica [qui](#) . Le avvertenze soliti applicare - farlo a proprio rischio e pericolo.

"Per quelli di voi che vorrebbe tentare di distruggere il tuo nuovo lucido UV-5R, ecco le istruzioni per "modificando leggermente" CHIRP accettare frequenze WAY al di fuori dei produttori raccomandano limiti operativi. Queste istruzioni sono solo per Windows XP ( ma probabilmente lavorare per gli altri anche)

- 1) Scaricare il file **UV5R.pyc** nella sezione File.
- 2) Usando l'utility zip preferito (mi raccomando winrar) aprire il library.zip file che si trova nella cartella C: \ Program Files \ CHRIP \ directory (percorso può variare leggermente . differire in base al sapore di finestre, ma si ottiene l'idea)
- 3 ) Eliminare il file **UV5R.pyo** dalla zip
- 4) Aggiungere il file **UV5R.pyc**
- 5) Salvate il library.zip modificato

So che il vostro pensiero, ma se non capisci le istruzioni, si dovrebbe assolutamente non tentare questo, quindi non so nemmeno chiedere.

Ora che avete installato la versione "sempre leggermente migliorata" del UV5R modulo CHIRP si dovrebbe essere in grado di programmare le frequenze comprese tra **10MHz-999MHz** in . applicazione CHIRP

NOTA: Anche se la radio accetta la frequenza e la visualizza sul display LCD del display , questo non significa che la radio sarà effettivamente funziona su quella frequenza (**in realtà sappiamo che ci sono sicuramente dei limiti**) "

**Pubblicato da Brick O' Lore**

io manderò il file UV5R.pyo non riusciva a trovare da nessuna parte  
, se possibile, mi ha inviato per e-mail  
benedito.marcio @ gmail.com  
Grazie per la vostra attenzione

dove cerchiamo il **file PYC?**

Se il sistema HTS Baofeng erano veramente Parte 90 certificati, il produttore avrebbe consentito opzione completa gamma UHF (400-500MHz) rivenditore proprio come i Wouxun UVDx HT. Poi la maggior parte di questi mods estensione gamma sciocco sarebbe limitato a persone che vogliono un brivido a buon mercato infruttuosamente il tentativo funzionamento sulla banda 1.25m. Beh, almeno io lo uso come magazzino.

L'hack funziona bene, tranne e il numero della nuova gamma può essere programmata solo dal cavo e PC. Inoltre c'è un problema con le frequenze al di fuori della gamma 480, non è possibile assegnare il codice CTCSS a queste frequenze. Spero che qualcuno migliora questo mod.  
uv-5r può essere programma per la 220 funziona anche come un fascino

L'utente di cui sopra è corretta, spero B1gslacker può risolvere questo bug. Ottimo lavoro per

Quindi è possibile ascoltare banda CB dopo queste mods?  
vorrei usare il uv5r come uno scanner da 10Mhz a 500Mhz .. non Tx im che botherd.  
RispondereCancellare

Risposte



Mattone5 Luglio 2012 alle 13:59

Io non ho sentito di nessuno farlo.

Cancellare



Anonimo9 luglio 2012 alle 05:23

LOL!!! lamer...

Cancellare



Anonimo14 Agosto 2012 alle 11:13

Posso sentire 27MHz sul mio wacom uv5r dopo la mod.

Cancellare



Anonimo22 agosto 2012 alle 18:56

**Se può anche ricevere sulla banda 27Mhz/CB** poi l'audio suonerebbe confuso perché gli operatori CB operano su AM. **Questo è solo una radio AM. Non è in grado di AM ricevono.**

Cancellare



Anonimo22 agosto 2012 alle 06:57

\* Volevo dire questo è solo una radio FM.

Cancellare



Anonimo28 agosto 2012 alle 09:30

Gia 'negli Stati sua AM nel Regno Unito usiamo FM sulla banda cb.

Cancellare



Anonimo11 Dicembre 2012 alle 15:14

tutta l'Europa utilizza FM principalmente, e alcuni AM come eredità. Quindi, per gli Europei che avrebbe funzionato, ma poi di nuovo .. chi vuole ascoltare la radio CB? prosciutti, e questi sono gli unici che possono legit proprio uno di questi bambini - potrebbero Non fregare di meno bande CB thr ...

Cancellare



Anonimo23 dicembre 2012 alle 19:13

Posso parlare con una radio Airband su 136mhz. La radio Airband è AM e il mio Baofeng uv-5RA è FM ma suona ancora male a distanza ravvicinata.

Cancellare

Rispondere



Anonimo8 Luglio 2012 alle 19:13

Qualsiasi notizie uv5r?

RispondereCancellare



Kamilos10 Agosto 2012 alle 02:50

Questo commento è stato eliminato dall'autore.

RispondereCancellare



Anonimo22 agosto 2012 alle 06:59

Qualcuno ha visto questo video mod software UV-5R ancora?

<http://www.youtube.com/watch?v=yyPJ46pXDc4&feature=colike>

RispondereCancellare



Anonimo15 settembre 2012 alle 15:04

Ciao, ho stupidamente comprato il uv5r Baofeng e non guardare al bordo superiore della trasmissione e ricevo freqs. ho bisogno di Rx e Tx a circa 490.mhz. Io sono la sicurezza pubblica e lo fanno prendiamo il nostro ufficio ha emesso portatili a casa, ma il gancio è se si perde / danno che youve avuto modo di tirar fuori 700 dollari. Ive ha avuto il vx2r YAESU e inutile dire che per 5 anni ho avuto non è stato rinforzato per le mie esigenze quotidiane. morì su di me e ho bisogno di una sostituzione. ho visto questo cattivo ragazzo e ottenuto i lavori il microfono dell'altoparlante una batteria supplementare e il cavo di prog .. avuto modo di programmazione e voilà perdo le zone di pattugliamento avevo più bisogno. è il cinguettio incidere in grado di aiutarmi nella zona di 470-490 mhz? grazie in anticipo per l'aiuto

RispondereCancellare



Anonimo24 settembre 2012 alle 11:53

Ciao, sono così nuovo ho una licenza, ma non una radio. C'è una tabella che mostra i tipi radiofonici, di ricezione gamma di frequenza e trasmettere gamma di frequenza? Vedo UV-5RA, UV-5RB, UV-5R +, e capisco anche che questa modifica funziona su altri modelli di radio. Anon09152012, attendo con impazienza risposte alla vostra richiesta, e vi auguro tutto il meglio.

RispondereCancellare



Anonimo24 settembre 2012 alle 13:20

"... Il chip DSP RDA1846 specifica i limiti della banda.

IE: 134 MHz a 174 MHz a 200 MHz a 260 MHz a 400 MHz a 500 MHz ... "- Gruppo di Yahoo. Conferma siete alla fonte byte. Dare il tiro del hack.

RispondereCancellare



square35729 Settembre 2012 alle 20:33

470-490 mhz vostro meglio alla ricerca su ebay per un portatile motorola. Ci sono portatili per quella fascia di frequenza elencati e si può anche acquistare l'hardware di programmazione per li anche. Il software è prontamente disponibile con google. Depennding sulla ° chans necessari vorrei provare un MT1000 99 ch. uhf o HT1000 o anche un Saber. Con il Motorola vostro reparto. possono già avere l'attrezzatura necessaria programmazione.

RispondereCancellare



Anonimo8 ott 2012 alle 21:51

Ringraziamenti così tutti per l'aiuto e per raccomandare l'hack Chirp. ho fatto domanda e ho circa 80 per cento di quello che uso per lavoro (sicurezza pubblica. Il problema è che il software non permette nulla di più di 480.000 durante la programmazione con il cavo. ti dà un avviso che la frequenza più alta è 480.000 a meno che non si tenta per farlo manualmente con la radio .. e così anche l'offset per il tx è oscurato quando si salva in memoria .. un paio di bug ancora lì. qualche idea?

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo4 Aprile 2013 alle 00:09

Scarica il software più recente VIP e si può programmare per ascoltare da 400-520MHz e XMT fino a 500MHZ ...

Cancellare

Rispondere



Anonimo14 Ottobre 2012 alle 12:23

Sì, è perché si può bruciare la radio non hanno corretto antenna sopra 480MHz.

RispondereCancellare



Anonimo18 ottobre 2012 alle 06:48

Gli Stati Uniti ha dato una perfetta buona band HAM 11 metro al pubblico come CB per saltare i loro asini off e causare interferenze e crea un amplificatore sotterraneo e mercato di esportazione radio dalla Cina .. Chi vuole ascoltare le "bocche Bucket" e skipshooters su 27,555 con una perfetta buona rig Dual-band? Sempre più servizio

pubblico della radio si sta muovendo a 700Mhz-800 frequencys Mhz anyway.Cellular cambierà presto per spianare la strada per l'Homeland Security ampliato range.We shoul essere modifyiing UP frequenza, non verso il basso! .. Ascolta, perché ad ascoltare a te ..

RispondereCancellare



Anonimo2 novembre 2012 alle 07:21

<http://www.youtube.com/watch?v=7yCd408h98k>

RispondereCancellare



Anonimo27 novembre, 2012 alle 07:54  
dnd potrebbe onseguir file da scaricare?

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo8 dicembre 2013 alle 08:24

volete scaricare

Cancellare

Rispondere



Anonimo12 dicembre 2012 alle 11:28

Hallo!

Si prega di helpme, **dove posso trovare il link per scaricare uv5r.pyc?**

Grazie!

RispondereCancellare



Anonimo22 Dicembre 2012 alle 08:39

Ciao ragazzi vorrei fare il mod frequenza la radio UV-5R se qualcuno può aiutare per favore mi writte yv2afc@hotmail.com molte grazie e buon Natale

RispondereCancellare



Anonimo4 gennaio 2013 alle 04:47

Ma quel trucco non funziona stabile.

RispondereCancellare



Anonimo10 gennaio, 2013 alle 03:04

Ho ottenuto il mio a pisciare i prosciutti fuori cos pensano che sono un gruppo d'elite di super geniuses.the umana dont metà morso quando ho sparo il ripetitore. fica noioso



RispondereCancellare

Risposte



Anonimo10 gennaio, 2013 alle 03:04

trollin ... trollin .... trollin ..... mantenere quei troll un trollin! non è riuscito a superare la prova eh? tipico.

Cancellare



Anonimo20 Agosto 2013 alle 01:54

aspettare che la FCC arriva e trova il tuo disturbo della radio willfull otterrete un diavolo di un fine e credetemi lo faranno e fare tutto il tempo.

Cancellare



Anonimo28 ottobre, 2013 alle 16:06

Quindi sei troppo stupido per superare l'esame Tech ... Ho 10 anni nipote superato l'esame tecnico per l'amor di Dio. Devi essere un passo indietro per HomoErectus ..... LOL

Continui a sparare che ci ripetitore piccolo amico. Avere tutto il divertimento che vuoi .... Buon divertimento. Se si accende uno scanner e programmare il ripetitore soli si può anche ascoltare se stessi parlare. Cantare una canzone un po' di tempo. WE'd piace sentire da voi ... LOL

Cancellare

Rispondere



Anonimo28 Gennaio 2013 alle 18:14

Sì, questo è il problema con le radio amatoriali qualsiasi idiota può acquistare uno e giocare con lui e infastidire le persone fino a quando i dilettanti si stancano di loro e rintracciare con OO (Official Observer), E poi la FCC incursioni casa si prende tutte le radio e computer e serve loro un avviso di confisca monetario (il suo come un feine eccezione non hai scelta a pagare esso e non aspettare) e che inizia a cogliere i vostri beni vostra casa Gone, la vostra auto Gone tuoi legami scorte IRA 401k GONE, assegni Pay finiti perché devi loro 500.000,00 \$ e fino a quando non hanno raccolto che non si ottiene alcun denaro o nulla, tutti i vostri beni personali sarà anche essere venduto all'asta al miglior offerente, anche se tu avessi i tuoi madri morte ceneri trasformati in un qualcuno diamante sarebbe comprarlo, in modo da divertirsi scherzi con Hams fino al vostro pescato e assicurarsi di andare in biblioteca e farci sapere che siete stati catturati e quanto sei pentito di farlo perché era così non vale l'imbarazzo e rovina finanziaria.

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo21 Settembre 2013 alle 05:23

Giusto! Come osa un po 'di umile persona che non è in licenza DARE funziona (o anche pensare di funzionamento) sulle nostre fasce SACRED Ham! Voglio dire, dopo tutto quello che manca l'intelligenza super per diventare un operatore di prosciutto e trascorrere tutto il giorno e la notte in uno scantinato buio illuminato solo dalle luci pilota dei nostri trasmettitori! Siamo un gruppo 'speciale' di persone che sono molto territoriali sulle nostre bande radio. Dopo tutto altrimenti come possiamo sfuggire le nostre mogli petulanti e bambini? Inferno ogni anno ho investire almeno 5000 dollari in apparecchiature radio di prosciutto, coassiali, antenne ripetitori portatili e una miriade di altre cose in preparazione per il "grande giorno" quando posso gonfiare il mio petto in fuori, trasformare il mio "HT" a e 'aiutare 'in un disastro. .. -. .. -. -. -. - .. -. -. / ----- .- .-----. ...

Cancellare

Rispondere



Anonimo29 Gennaio 2013 alle 20:34

Un altro perdente che non poteva passare il test così ha gettato la loro gonna sopra le loro teste e proseguì la vendetta ..... se non si può giocare con i grandi ragazzi risalgono al pre-scuola!

RispondereCancellare



Anonimo26 Febbraio 2013 alle 12:47

cmon ragazzi ... ive liteded di prosciutti ... e sono noiosi vecchie scoregge ...

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo4 marzo 2013 alle 11:56

C'è un rinnovato interesse in 'Ham' Radio Amateur questi giorni. Ci sono un sacco di nuovi modi di sperimentare, non solo per Rag Chewing più. Così la sua lungi dal 'noioso' e non solo per i "vecchi scoregge noioso. Infatti, le nuove modalità digitali sono di alcun interesse per un sacco di quei ragazzi più vecchi. Così ottenere in licenza e godere!

Cancellare



Anonimo22 giu 2013 alle 23:21

Accidenti ... Ho 10 anni nipote ha superato il test di preparazione tecnica online su ARRL. Trovo difficile credere che qualcuno non sarebbe in grado di almeno superare il test tecnico ... Wow! Oh, e sì ... io sto con licenza.

Cancellare



Anonimo 10 Ottobre 2013 alle 09:36

Licensing 2 metro .. che barzelletta

Cancellare



Anonimo 28 ottobre, 2013 alle 04:10

Continuiamo a dire a te stesso che .... Ovviamente non avete visto alcuni dei nuovi operatori XYL ai hamfests ..... Saremo felici di tenerli tutti per noi .... lol

Cancellare

Rispondere



Anonimo 30 Marzo 2013 alle 06:00

Potete scorie off 'Prosciutti', ma noi siamo la propria che può puntare un fascio di cinque elementi dove vogliamo, spingere 400w attraverso di esso (LEGALMENTE) e parlare al mondo.

Quando si ottiene un cervello, è caduto liberamente di unirsi a noi.

Rispondere Cancellare

Risposte



Anonimo 5 Aprile 2013 alle 22:06

Oh per favore, dici sul serio adesso?!? In primo luogo, una lezione di grammatica e ortografia: "proprio" è la forma possessiva di "uno" (come "mangiare uno di cupcake"), mentre "quelli" è la forma plurale ( Pssst - questo è quello che si dovrebbe aver usato). Faresti bene a imparare la differenza. Inoltre, "è caduto" è un verbo transitivo che significa (grosso modo) "abbattere". Forse volevi dire "sentire"? In secondo luogo, chi diavolo se ne frega che è "possibile puntare un fascio di 5 ele ovunque [si] vuole, spingere 400w attraverso di esso (LEGALMENTE) e parlare con il mondo."? Voglio dire sul serio, se avete bisogno di una yagi e / o dovunque NEAR 400W a "parlare al mondo", lo stai facendo sbagliato! "Reali" prosciutti usano QRP CW a parlare in tutto il mondo su ben al di sotto 50W, quindi qual è la tua scusa? Inoltre, prendo eccezione per la sua dichiarazione che si può puntare che il fascio 5 elemento con 400W dietro di dove si vuole. Vi garantisco se si tira qualcosa di simile vicino al NRQZ che sarete infrangere la legge. Guarda in su, se non mi credete. In realtà, basta smettere di postare queste sciocchezze fino a quando si sa cosa si sta parlando. E 'gente come te che ci danno prosciutti "veri" una cattiva fama. Che ci crediate o no, essendo un radioamatore non è davvero il panty-dropper si pensa che è, quindi per favore basta STFU e smettere di agire come siete tutti che solo perché hai pagato ~ \$ 15 e passato da 50 domande (o meno ?) prova .... kthxbi!

Cancellare



Anonimo22 giu 2013 alle 11:35

Ora che è stato divertente!

Grazie ... avevo bisogno di una bella risata questa sera.

KE7XJ

Cancellare



Anonimo24 giugno 2013 alle 10:21

Un pazzo è un pazzo, biglietti prosciutto o meno.

K2NSX

Cancellare



Anonimo10 Novembre 2013 alle 08:25

hey oldies oggi giorno abbiamo INTERNET hai sentito parlare di una cosa: D Non credo che abbiamo bisogno di alcun prosciutto appena trasferire voce o Morse toni, quando è possibile inviare le immagini, hanno videoconferenza ecc. D qual è il punto di spendere migliaia su apparecchiature solo a volte per fare una chiacchierata con un tizio dall'altro lato del mondo: D

Cancellare



N7HTN18 Novembre 2013 alle 02:30

Divertente ...

Cancellare



Anonimo10 Febbraio 2014 alle 20:14

"Perché hai pagato ~ \$ 15 e passato da 50 domande (o meno?) Test" Io non sono il tipo dove parlare troppo, ma ho studiato per circa 10 ore un giorno, fatto il test e ottenuto il mio tecnico, e non ho mai pagato un centesimo, lol. Uno dei tester pagato per la mia licenza. E 'stato solo 10 dollari btw.

Cancellare

Rispondere



Anonimo8 lug 2013 alle 22:33

Il problema della FCC creato quando ha fatto varie prove di prosciutto così facile diversi anni fa è ormai abbiamo concesso in licenza sciocchi invece di sciocchi CB solo pianura .... Ma i produttori sono felici, perché stanno vendendo HT di basso costo come un matto a persone che passare tutto il loro tempo a cercare di ottenere altre persone per aiutarli a modificare i loro sub-\$ 50 radio a lavorare tutte le bande, tutti i modi, e hanno la capacità di controllare il proprio televisore e microonde nonché. PT Barnum aveva ragione, ma ora c'è una licenza ogni minuto.

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo3 Aprile 2014 alle 12:30

Ho notato la tendenza circa cinque anni fa. Entrai radioamatori in un college nei primi anni '80 perché era la squadra più divertente che ho trovato in cui appartengono. Voglio dire, hanno avuto modo di fare tutte le cose divertenti con la polizia e lo sceriffo. Ci hanno anche dato la loro radio sul giorno di gioco. Il più divertente è stato quando un comandante ha detto che voleva che noi uscire e comprare una di quelle luci Kojak da utilizzare per eventi speciali. Ora si chiamano quei ragazzi REACT, yek. Quindi io frequento eventi oggi con il nostro club prosciutto attiva locale e quasi sempre qualche newbie presenta. L'unica cosa che cerco di ricordare è che i prosciutti anziani hanno un involucro male. Cerco di rompere quell'immagine. Mi ricordo di essere trattati come merda da prosciutti anziani che pensavate se non si utilizza radio tubo operato, eri inutile. Lei ha ragione, i neofiti si presentano con i nuovi cinesi buttare via radio. Non pensavo che avrei mai comprare uno fino a quando un ragazzo voleva vendermi la sua. Sono uscito e ho comprato la batteria a doppia capacità di un UV5R e l'antenna lunghezza estesa. Ora, nella mia macchina, io sono un po 'ribelle. Io uso strettamente radio RELM. Ho il software e scatola di programmazione tenuto in mano. È possibile ottenere le radio RELM che lavorano su bande radioamatoriali, perché tutte le radio pubblica sicurezza praticamente ha dovuto restringere banda di un paio di anni fa. Così ho una pila di radio RELM che sono a banda larga. Ho tre xceivers RELM nella mia auto e mi piace il setup. Se qualcuno ottiene dita appiccicose, un banco dei pegni probabilmente non li aiuterà. Ho anche un sacco di altri per sostituirli.

Cancellare

Rispondere



Anonimo8 lug 2013 alle 10:49

Alcuni prosciutti operano QRP (che normalmente è 5 watt o meno, non 50), ma molti altri operano con il limite legale completa. fortuna non vivo nella sezione ristagno di WV o VA (veramente la terra dove il tempo e il progresso dimenticato ), quindi non mi devo preoccupare di interferenze con la NRQZ o le persone NSA lavoro ci sia. Molti prosciutti che conosco potrebbero prendere in considerazione l'esecuzione 400w con un fascio di 4 elementi su 20m di essere "QRP", così a ciascuno il suo .

RispondereCancellare



Anonimo28 Luglio 2013 alle 12:20

ME GRANDE uomo delle caverne ... Antenna ... MEGLIO ... Non c'è bisogno SINPO QRP ... bisogno di più potenza ... ME ... ME LADIES MAN cavernicolo ... ME ... Sapere KD7TP Albany, OR

RispondereCancellare



Anonimo29 Luglio 2013 alle 11:03

Chi se ne frega, leccare le mie palle! Le frequenze sono creati con i trasmettitori non dal fukin fcc in modo da poter svitare, io ti trasmettono su qualsiasi voglio.

LIBERTA '!

RispondereCancellare



Anonimo6 agosto 2013 alle 05:17

Anche con le modifiche, posso inserire le frequenze ma la radio non funziona ben oltre la larghezza di banda specificata.

RispondereCancellare



Anonimo21 agosto 2013 alle 08:10

Il mio 5RA bruciato .... Ma in grado di ottenere la cosa migliore di questo hack ... Per accoppiata con i miei bambini walkies ... già sostituito con il nuovo 5RA con 5RE e b5! Prossimamente con moto turbo per il mio suv prontamente staffa ... Cheers! ;)

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo28 dicembre 2013 alle 15:06

bruciato? Come? im cercando di farlo funzionare su 027,305 perché il mio amico ha un walkie-talkie per questa frequenza

Cancellare

Rispondere



Anonimo6 Aprile 2014 alle 00:37

Se i cartelli possono farlo senza una formazione specifica o di una licenza speciale o fattore di coolness speciale, quindi chiunque può farlo. Vive entro 50 miglia del confine e ascoltare su qualsiasi frequenza e vedere ciò che si sente. Se è in spagnolo, probabilmente hanno seguito nessuno dei regs e protocolli statunitensi. Seguendo le regole e la creazione di attrezzature che possono fare qualcosa sono due differenti cose separate. Inferno, appena istituito radio su ip e trasmettere dal Messico.

RispondereCancellare



Anonimo23 Aprile 2014 alle 06:40

Ho passato gli anni d'esame fa, non alla loro scadenza, i cant ricordo nemmeno il mio segno di chiamata, c'è una

directory di loro ecc

RispondereCancellare

Risposte

Brick O'Lore23 Aprile 2014 alle 09:29

Supponendo Stati Uniti ... Guardate qui:

<http://wireless2.fcc.gov/UlsApp/UlsSearch/searchAmateur.jsp> Essi sono buoni per 10 anni.

Cancellare

Rispondere

Eddie Del Rio14 Maggio 2014 alle 15:58

L'operatore radio amatoriale verso l'operatore radio CB è un conflitto che va avanti da quando le radio private e radio CB hanno convissuto. Io ho una licenza di radioamatore, anche se è molto piccola. I prezzi delle apparecchiature radioamatoriali mi hanno tenuto lontano dal punto di vista della trasmissione hobby sulla maggior parte delle band amatoriali. Comunque ho uno scanner che riceve da 500 kilocicli a 1,3 gigacycles. Sento cretini sia sulla banda CB e le bande radioamatoriali. Ho sentito grandi operatori su entrambe le bande radio amatoriali e le bande CB pure. Invece di essere sia un operatore radio CB o un radioamatore, essere semplicemente un appassionato di radio e godere al meglio ogni band ha da offrire. Recentemente ho trovato una vecchia apparecchiatura radio nei rifiuti. Si compone di una banda radio 10 metri, una vecchia radio CB, e un morto dual band ricetrasmittitore portatile. Ho intenzione di ottenere tutti loro di lavorare e di usarli tutti. Non ho mai avuto un trasmettitore prima e io non sono per limitarmi a ciò che qualcun altro lo ritiene degno o indegno. Finora il CB riceve ma non trasmette chiaramente. La radio 10 metro ora trasmette e riceve ma la ricezione ha problemi di volta in volta. Il ricetrasmittitore tenuto dual band non è ancora stato smontato. Radioamatore non dovrebbe essere su quanti soldi avete. Se non riesco a ottenere la mano dual band scartato tenuto ricetrasmittitore alla funzione, posso ottenere la Baofeng UV-5R. Io non sapevo nemmeno su di esso fino a quando ho letto questo thread e quindi devo ringraziare entrambi i nemici e sostenitori per avermi permesso di sapere su di esso. Non posso spendere centinaia di dollari per radioamatori o CB. Ho intenzione di ancora ottenere regolarmente la trasmissione sia su CB e varie bande radio amatoriali per modo più economico possibile. Mi dispiace per tutti quelli che sono morti contro il modo più conveniente per andare in onda. Alcuni di noi non hanno una scelta e non

può ottenere migliaia o addirittura centinaia di dollari di CB e apparecchiature radioamatoriali.

RispondereCancellare



carezza30 Maggio 2014 alle 03:59

così, tornando al problema originale: dove posso trovare il file uv5r.pyc???

RispondereCancellare

Urbex Gamma3 Giugno, 2014 alle 06:26

Basta usare solo CHIRP 0.4.0 (senza trucco necessario) e andare alle impostazioni, questo sta lavorando per il mio UV-5R.

RispondereCancellare



carezza7 giugno 2014 alle 05:25

**Come si ottiene la frequenza? Vorrei utilizzare banda CB pure, ma non mi permette di entrare nulla al di sotto di 140 Mhz, nonostante il VHF limite inferiore sulle "altre impostazioni".**

Sto usando la versione linux di CHIRP, versione 0.4.0

RispondereCancellare

Risposte



Anonimo8 giugno 2014 alle 20:40

**UV-5R non arriverà da nessuna parte vicino a fare CB. CB è di 11 metri (27 MHz) e UV-5R è di 2 metri (145 MHz) e 70 centimetri (440 MHz). Inoltre, CB è AM e UV-5R è FM.**

**Impostazioni UV-5R fabbrica 136-174 e 400-480**

**vero limite 127,4-178,1 e 382,2-529,975 (testato con Polmar RX 1300)**

**vi suggerisco di impostare 128-177 e 383-529 con CHIRP numero di espressione in MHz**

---



Lo stile sembra più come l'UV-3R +. Altre caratteristiche evidenti sono i connettori di ricarica per la batteria (quindi una goccia nel caricatore) e la tastiera. Io non sono come familiarità con le radio tyt, ma sembra che Baofeng è disposto a sfruttare il successo della UV-3R per costruire il proprio marchio con l'acquisto di radio da più aziende (Vero Telecom e ora TYT). Questo modello inoltre compete più direttamente con la Wouxun. (Mi sentivo come l'UV-3R era più di nicchia della radio di una sostituzione diretta per il Wouxun del.) Queste radio cinesi stanno tenendo interessante di sicuro. Forse Baofeng bisogno di rebrand un cellulare e rubare il tuono dal tanto

Prezzi sul **TYT TH-F8** è di circa \$ 50 a \$ 75 su ebay.



1. E 'importante dire che il TYT è un Bander mono, doppio display e si può acquistare sia il VHF o la versione UHF. Guardate questo blog per vedere le immagini fianco a fianco: <http://oh6hgn.net/oh6hgnblogi/?p = 319> (In questo quadro la UV-5R si presenta come un doppio Bander).

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

## Risposte



1.

**Mattone** 18 febbraio 2012 alle 03:43

Concordato. E lo fa apparire come se fosse una radio dual-band basato su quella foto. Guardare fuori Wouxun!

Cancellare

**Rispondere**



2.

**Anonimo** 19 Febbraio 2012 alle 10:38

Sembra davvero interessante!  
Sapete dove le immagini originariamente provengono? Fuoriusciti da Baofeng?

RispondereCancellare

## Risposte



1.

**Mattone** 19 Febbraio 2012 alle 10:53

Erano via e-mail a Chris (NH7QH) in Hawaii Radio Sales (<http://www.hawaiiradiosales.com/>) dal suo contatto in Cina.

Cancellare

**Rispondere**



3.

**Anonimo** 19 Febbraio 2012 alle 06:46

È il UV-5R SDR basa proprio come l'UV-3R o di un (super-eterodina) disegno convenzionale? Sara 'difficile per me lasciare andare l'UV-3R considerando la sua sensibilità superiore rispetto al design tradizionale.

RispondereCancellare

## Risposte



1.

**Mattone19** 19 Febbraio 2012 alle 09:22

Non so circa la SDR vs super-eterodina. Ho fatto qualche ricerca veloce ma non ho trovato la risposta circa la TYT TH-F8. Anche se ho fatto trovare la risposta, l'UV-5R potrebbe essere diverso. Speculare può essere divertente, ma sarà ancora meglio quando avremo le mani su uno.

Cancellare



2.

**Anonimo20** 20 Febbraio 2012 alle 04:08

Grazie Brick. Speriamo che si metterebbe le mani su uno così possiamo vedere come appare dentro e come si svolge. Quanto speculazione, sarebbe interessante vedere chi sarà il primo a introdurre part-90 HT cert con MC13260. E 'incredibile il tipo di potere che viene installato nella casa in questi giorni ...  
[http://www.freescale.com/files/ftf\\_2010/Americas/WBNR\\_FTF10\\_ENT\\_F0700.pdf](http://www.freescale.com/files/ftf_2010/Americas/WBNR_FTF10_ENT_F0700.pdf)

Cancellare



3.

**Mattone20** 20 Febbraio 2012 alle 09:10

Mentirei se dicessi che ho capito un sacco di che PDF, ma sono d'accordo che stiamo vivendo in tempi interessanti. Usiamo VMWare al lavoro per fare la virtualizzazione dei server e ho continuato a essere stupito di quello che a volte sembra come per magia. Più veloci, più intelligenti, chip più piccoli fanno per un sacco di divertimento!

Cancellare

**Rispondere**

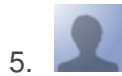


4.

**hein KROHNE29** 29 Febbraio 2012 alle 16:23

è che il tono codificatore e decodificatore (opzionale): 2/5?  
DTMF codificatore / decodificatore?

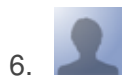
[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Anonimo**10 marzo 2012 alle 08:56

bel set un'occhiata al prezzo di £ 38 per un 4 watt dual Bander valore incredibile per i soldi non dough alcuni prosciutti saranno mattino

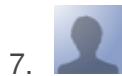
[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Anonimo**16 Marzo 2012 alle 13:41

alcuni prosciutti saranno gemito hehehe destra c'è

[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Anonimo**16 Marzo 2012 alle 13:45

guardare tutte le altre grandi aziende sarò l'acquisto di uno peccato non Airband ...  
446 regole Bettws 446 NET

[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**K6FIN**27 marzo 2012 alle 17:24

Ciao a tutti, ho avuto il mio UV-5R da 409Shop ma non ho ordinato il cavo di programmazione con esso. Dopo molta frustrazione ho capito quanto è necessario che il cavo di programmazione. Così ho ordinato uno da NH7QH su ebay e ottenuto rapidamente. Ho eseguito OSX e Windows XP in una macchina virtuale, ma non ha mai avuto alcun rilasciato con la VM di programmazione mio FT-60. Così ho preso il codice botto giallo 10 e dopo tanto leggere ho pensato che potrebbe essere causa di una contraffazione di chip prolifico. Essendo la persona intraprendente io sono ho inciso a parte il mio cavo FT-60, che ha un chip prolifico lavoro e sta lavorando per programmare il mio FT-60 e saldato i connettori del Baofeng sulle pastiglie TX / RX / GND e dato un altro colpo. Questa volta il software ha detto che "non riescono connettersi al ricetrasmittitore." Ma torniamo al tavolo da disegno sono arrivato in questo gruppo, provato tutto il resto ognuno di noi ha postato ma non riesco a

ottenere il computer per parlare con la radio. Ho deciso di uscire dalla VM e prendere un portatile che ha installato WinXP e installato il file del driver da questo gruppo, il programma da questo gruppo, e l'ho provato di nuovo, ma ancora ottenuto l'errore "fail connettersi al ricetrasmittitore." I don ' t so cosa provare successivo a questo punto. C'è qualche passo che sto sottovalutando? C'è un pulsante devo premere come la FT-60 per arrivare in modalità di programmazione?

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

[Risposte](#)



**Mattone** 27 marzo 2012 alle 21:19

Nessuna programmazione sul UV-5R. Basta accenderlo e collegarlo in Con il Wouxun particolare, ma alcune Baofengs, le persone hanno avuto problemi a farlo collegato bene. Ci sono voluti molto più forza poi si aspettavano. Sulla base delle altre misure che avete preso, dubito che sia il tuo problema, ma ho pensato che valeva la pena di menzionare -. Nel caso ? Hai controllato Porti Gestione periferiche / COM di sapere che hai la porta corretta selezionata nel software Se si ottiene il funzionamento del driver, di solito è in discesa da lì. Inoltre, ho appena pubblicato l'Ed ha una nuova versione del software disponibile per il download. Vale la pena un colpo. Spero che questo o qualcun altro può aiutare!

[Cancellare](#)



**K6FIN** 27 marzo 2012 alle 21:27

Ciao Brick, ho scaricato il tool porta com dal sito Woxoun.us e trovato era su COM6. Ancora senza fortuna però. Sono sul mio netbook proprio ora che ha Ubuntu Linux e CHIRP installato in là, ma ha solo il supporto per l'UV-3R in questo momento e non ha funzionato. Pensando a quello che hai detto bisogno di più forza per le radio Baofeng sembra che l' pin non sono stati

inseriti a pieno titolo nella radio. Potrei aver bisogno di radersi giù alcuni dei  
plastica per una migliore vestibilità. Darò che un colpo e ti faccio sapere.  
Bryan-

Cancellare



**K6FIN**28 marzo 2012 alle 20:28

Successo! Ho rasato un mazzo di plastica fuori del connettore e sono stato  
in grado di programmare la radio. Ho aggiornato il mio blog con una foto del  
connettore.

Cancellare



**Mattone**28 marzo 2012 alle 20:37

Impressionante!

Cancellare



**Anonimo**8 Agosto 2012 alle 10:04

selezionare i driver 2007

Cancellare

**Rispondere**



**Anonimo**2 aprile 2012 alle 06:40

Buongiorno.

Grazie per questa pagina sul tuo sito per UV-5R.  
mia pagina in [http://f8bdx.free.fr/baofeng\\_uv\\_5r\\_2380.htm](http://f8bdx.free.fr/baofeng_uv_5r_2380.htm) francese  
73

Jose F8BDX

[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Anonimo**9 aprile 2012 alle 12:43

Parlando di cavi di programmazione, stanno fundamentalmente la stessa, ma con differenti connettori? cioè se faccio un adattatore passivo per il mio cavo UV-3R modo che si inserisce un UV-5R funzionerà?? Sto indovinando che dovrebbe in quanto è solo una convertitore da USB a seriale, e questo mi permetterebbe di risparmiare l'acquisto di un altro. Tim.C G7TAC

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

[Risposte](#)



**Mattone**9 aprile 2012 alle 09:08

Vorrei pensare così. Non so perché avrebbe funzionato. Se non farlo funzionare, sarei curioso di vedere esattamente ciò che si è conclusa con. Cheers, B

[Cancellare](#)

[Rispondere](#)



**Robby**16 aprile 2012 alle 22:14

Poiché questo è l'ultimo modello, ti hanno fissato il firmware per consentire la codifica dei canali sul display ancora?

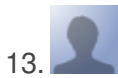
[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Mattone**17 Aprile 2012 alle 08:19

Sì, si può fare alphaTAG tramite il software.

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

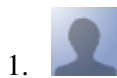


**Anonimo** 19 Aprile 2012 alle 05:50

come sbarazzarsi del doppio display io non voglio essere troppo doppio display

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

[Risposte](#)

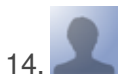


**Anonimo** 12 maggio 2012 alle 07:16

VENDERE LA RADIO ottenere un altro senza schermo LOL

[Cancellare](#)

[Rispondere](#)



**Anonimo** 12 maggio 2012 alle 20:28

Vi è ora un gruppo di Yahoo per il UV5R. Qualcuno, da qualche parte, sta facendo aggiornamenti giornalieri per il software CHIRP per lavorare con esso. Inoltre, c'è un "problema noto" con i cavi cinesi che utilizzano chip clonati, e Win7 "aggiornati" driver rilevarlo, e non funzionerà, dovete "downgrade" per i vecchi driver ... ancora aspettando il mio cavo, mi dispiace Non posso fornire ulteriori informazioni a riguardo, ma i driver che funzionano sono scaricabili ...

[Rispondere](#)[Cancellare](#)



**Xantus** 14 giugno, 2012 alle 09:27

BTW, spegnere buffer FIFO se si hanno problemi di lettura o la scrittura della 5R in Vista/Win7 quello fissato i miei problemi

[Rispondere](#)[Cancellare](#)

[Risposte](#)





1.

**Mattone** 14 giugno, 2012 alle 09:28

Grazie per il suggerimento!

Cancellare

**Rispondere**



16.

**Anonimo8** 8 apr 2014 alle 11:14

Sono andato a parlare alla radio e dopo aver estratto dalla tasca del cappotto, ho notato che il pulsante sotto il PTT pulsante era sparito. Questo il pulsante per accendere la luce e spegnere. Sapete di un modo per ordinare la parte di ricambio?

---

## Baofeng UV-5R: Software v2

Ed in importazione Communications ha ottenuto una nuova versione del software di programmazione UV-5R.

Sul gruppo UV-5R Yahoo , egli osserva che:

Il nuovo file è stato caricato nella sezione File e anche messo sul mio web site. Si parte in inglese e fa le **voci di frequenza 2.5 kHz.**

Il download è qui . Il file README recita:

Questa è la versione 2 del software di programmazione per l'UV-5R. Se si installa su una versione precedente, è necessario rimuovere o rinominare il file "BF5R\_CPS" dalla cartella originale.

Miglioramenti a questo software continueranno e versioni più recenti saranno annunciati e pubblicati al-Yahoo Group UV-5R e al sito web [www.uv-5R.com](http://www.uv-5R.com) non appena vengono ricevute. 73, Ed [www.uv-5R.com](http://www.uv-5R.com)

Il software installato in un percorso diverso rispetto alla versione originale che avevo. YMMV. Ho lasciato la radio al lavoro, quindi non ho potuto provarlo, ma lo fa aperto con i menu in inglese. Un passo (no pun intended) nella direzione giusta!

Pubblicato da Brick O'Lore alle 09:13 

[Link a questo post](#) [Etichette: Condividi su Twitter](#) [Condividi su Facebook](#) [Condividi su Pinterest](#)

Etichette: [Baofeng](#) , [Ham Radio](#) , [UV-5R](#)

#### 45 commenti:



*Anonimo* [28 marzo 2012 alle 14:02](#)

ottengo un dispositivo di lettura di errore comm run-time error 8020 quando ho letto o vado a scrivere le frequenze allora il programma si chiude e il mio retroilluminazione si attiva per alcuni secondi sul UV-5R.

[Rispondere](#)

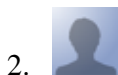
[Risposte](#)



*Anonimo* [18 Giugno 2012 alle 12:42](#)

**Ho avuto gli stessi errori in un primo momento, l'esecuzione di win 7 64bit** del computer, finalmente pilota [WWW.radioshop888.com](http://WWW.radioshop888.com), guardare sul suo sito web in software e ha un driver aggiornato per 64 bit win 7 32bit per vincere sette voi hanno semplicemente continuare a provare i driver diff, o rimuovere il dispositivo completamente sotto dispositivo mgmr, e lasciare che la ricerca del computer il web per uno. Software PS dosent sembra di lavorare su un 10 in netbook, risoluzione dello schermo è sufficiente a scarpa conferma sulla finestra porta com.

[Rispondere](#)

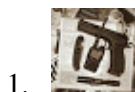


*Sean AJ6B3* [Aprile 2012 alle 23:45](#)

Ottingo lo stesso errore come Anonymous in precedenza. Win7

[Rispondere](#)

[Risposte](#)



Mattone4 Aprile 2012 alle 12:54

Il driver installato correttamente? Avete la porta COM corretta definito nel software?

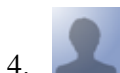
Rispondere



Anonimo4 Aprile 2012 alle 10:53

Non riesco a ottenere il software di lavorare a tutti. Molto deludente perché la radio si presenta come un grande miglioramento rispetto ai modelli 2 watt. Sembra avere un audio migliore, da un canale che ho programmato manualmente dentro BTW programmazione manuale è molto fatiguing e non vi permetterà di mettere in split satellitari. Spero che ottengono il software di lavoro al più presto. Questa versione veramente schifo!

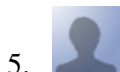
Rispondere



Anonimo5 aprile 2012 alle 02:48

Ciao! Ottengo l'errore 8020 quando provo a leggere le impostazioni radio. Poi la finestra del programma si chiude inaspettatamente e palmare azzera. Diver installato correttamente, porta COM selezionata da software, altri dispositivi USB rimosso dal PC. Win 7 - nuova installazione, nuovo Dell PC desktop. Aiuto!

Rispondere

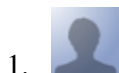


Anonimo5 aprile 2012 alle 03:04

Me again. Ho dimenticato di dire che la versione # 1 del programma, quella che si avvia in rendimenti cinesi lo stesso errore durante il tentativo di connettersi al radio.

Rispondere

Risposte

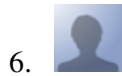


Anonimo5 aprile 2012 alle 03:47

Dopo alcune ricerche, ho scoperto che non è il programma, è l'USB al driver di cavo seriale. Sembra che prolifico ha rilasciato un aggiornamento del driver per Win7 che disabilita i cloni cinesi. Vecchi driver funzionano ancora.

Qualcuno può caricare un driver del cavo per Win 7 che è più vecchio di quello sul 409shop?

Rispondere



Anonimo5 aprile 2012 alle 06:17

Trovato sul gruppo BF-5R Yahoo! Scaricare il driver dalla sezione File e quindi sostituire il più recente selezionando manualmente in Gestione periferiche il file. Inf scaricato.

Rispondere

Risposte



Mattone5 aprile 2012 alle 10:58

Glad you got it lavoro!



Anonimo12 Aprile 2012 alle 00:16

OK, ho provato tutto quello che è stato pubblicato e installato il nuovo software ed ancora ottenere la stessa cosa "Impossibile connettersi" Amo la radio, ma bisogno del software per funzionare. Si prega di aiutare.



Walt15 Aprile 2012 alle 23:13

Qualcuno può dirmi dove posso trovare un cavo per programmare il UV-5R?



Mattone16 aprile 2012 alle 04:21

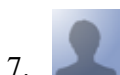
È possibile ottenere uno here: <http://www.hawaiiradiosales.com/WOUXUN-USB-PROGRAMMING-CABLE-WOUUSB.htm> or [http://www.wouxun.us/item.php?item\\_id=217&category\\_id=47](http://www.wouxun.us/item.php?item_id=217&category_id=47)



Anonimo 30 Aprile, 2012 alle 09:43

Sicuramente funziona come un campione su XP.

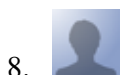
Rispondere



Anonimo 1 maggio 2012 alle 09:31

Ha avuto qualche difficoltà, poi si rese conto ho dovuto spingere davvero duro per ottenere il cavo in tutta la strada, ora sta lavorando bene. La prima cosa che ho fatto è stato sbarazzarsi delle voci tx sui freqs pubblica sicurezza I monitor. Ora io non devo preoccuparmi di keying da incidente. Se avete intenzione di ascoltare le frequenze non si dovrebbe essere trasmettere su un cavo di programmazione è un must.

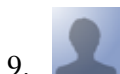
Rispondere



Anonimo 12 maggio 2012 alle 10:47

**SOLUZIONE** Per farlo funzionare, e non ottenere "errore di runtime 8020" scaricare i vecchi driver da [www.x-drivers.com](http://www.x-drivers.com) semplicemente google "Prolific PL2303 driver v.1.0" e ottenere lavoro il vostro software

Rispondere



sqlfyy18 Maggio 2012 alle 15:44

Errore di mancata corrispondenza quando provo entrare CTCSS, programma chiuso. Scrivo 82.5 non 82,5 morbido originale con il problema? aiutare per favore

Rispondere

Risposte



1.

Anonimo20 Giugno 2012 alle 05:05

Conferma stesso problema soltanto. NON è possibile programmare eventuali codici CTCSS dal nuovo software. Il risultato è ineludibile software e afferma Errore 13 -. Errore mismatch se si tenta di selezionare qualsiasi frequenza CTCSS nella lista dei canali o nella pagina di configurazione generale OH6NT Thomas



2.

Anonimo4 Gennaio 2014 alle 11:07

pa3ede,  
ho avuto gli stessi problemi come tutti Pentecoste il usbcbabel, è possibile da su ebay anche una serialcabel se hai un serialport sul PC, guardare le comunicazioni parametri sul comport.

Rispondere



10.

DefToneR22 giugno 2012 alle 03:55

Ciao a tutti ragazzi, ho avuto lo stesso problema. Ho semplicemente andato a <http://www.uv-5r.com/> e scaricato i driver e l'ultima versione del programma ed è stato risolto. Assicurarsi che si punta a destra porta COM virtuale. In quella pagina avete un programma chiamato findcomport, che il programma troverà la porta COM corretta con il messaggio che ha trovato un cavo con "no echo" (questo è normale).

Rispondere



11.

Anonimo23 Giu, 2012 at 11:30 PM

Ciao ragazzi Sto ancora avendo problemi di connessione il mio Baofeng UV-5R per il software di programmazione. Lasciatemi spiegare cosa ho provato finora. Ho un computer portatile HP che gira a 64 bit di Windows 7. Ho provato con molti piloti, tra cui la soluzione sul Gruppo Yahoo, il disco originale, e [www.uv-5r.com](http://www.uv-5r.com) che utilizzano la specifica versione del driver a 64-bit 3.2 .0.0. Ho anche provato con l'ultimo software di programmazione dalle stesse due fonti. Inoltre, ho provato a programmare la radio con il mio vecchio desktop Dell che gira a 32 bit di Windows Vista. Ho provato ad utilizzare i driver di Vista e il software di programmazione dalle fonti precedenti. Il filo è spinto, per quanto posso farlo, e credo che sia sicuro in là. Lo stesso messaggio è stato che si verificano over-e-di nuovo: "Operare richiesta Fail connettersi con transceiver fault-comunicazione" quando si tenta di leggere o scrivere sul dispositivo. Ho cercato per ore, in modo che qualsiasi altro consiglio sarà

estremamente apprezzato, non solo da me, ma anche dai ragazzi ho comprato queste radio con a casa nostra fuoco locali.

Rispondere

Risposte

1.



*Anonimo*23 Giu 2012 alle 11:44

Ho anche fatto in modo che il conducente 3.2.0.0 è l'unico pilota che riconosce come indicato nella soluzione sul Gruppo Yahoo. Inoltre, io sto usando la versione 12.03.05. Ci scusiamo per il lungo post, ma voglio fare in modo ti do tutte le più informazioni possibile.

2.



*Anonimo*8 Luglio 2012 alle 03:42

Caro Anonmous, ho appena trascorso gli ultimi 5 ore ottenendo la stessa, come voi, allora ho spinto la spina veramente duro e OMG è andata clic su un tantino di più, quindi il suo funzionamento. =)

3.



*Anonimo*23 Agosto 2012 alle 08:26

Ho trovato ho dovuto radere un po 'di plastica fuori la spina del cavo di programmazione prima che sarebbe andata in modo corretto - i tappi dovrebbero andare completamente nelle prese senza mostrando metallo

4.



*Anonimo*10 Mar 2014 alle 01:32

divertente ho avuto stessi problemi con il mio VX-1R programing non sarebbe comunicare con il computer o errore comm dati 5 che cosa give Ho Windows 7 Home Premium wha? dà

Rispondere

12.



*Anonimo*4 Agosto 2012 alle 08:09

Sto vedendo tanto versioni di questo modello. Qual è l'ultima versione per favore? Quali sono il miglior uso prosciutto? UVX4 UV5R UV3R???? Altri forse????

[Rispondere](#)

[Risposte](#)

1.



[Mattone8 Agosto 2012 alle 04:09](#)

Un sacco di opinioni là fuori. Se dovessi scegliere un Baofeng oggi, sarebbe il UV-5R. Sembra essere la più solida del gruppo e ha un paio di caratteristiche.

[Rispondere](#)

13.



[Anonimo27 Agosto 2012 alle 03:09](#)

Ciao ragazzi .. vabbè, molti utenti di tutto il mondo hanno lo stesso problema, non solo a me qui in Italia lol ..

Ho provato come molti di voi a fare gli stessi trucchi, prima di installare diversi driver si trovano in differenti siti. Poi installare più volte il software originale. Ma il problema è ancora in esecuzione ogni volta .. Ma per essere onesti, potrebbe essere il problema all'interno del software originale? Ho cercato di usare il software CHIRP utilizzando gli stessi driver (su win7) e .. il software in esecuzione su! Posso programmando la radio, anche se alcune impostazioni sono un po 'diverso ...

Altre idee? ;-)

[Rispondere](#)

14.

[Ionut RADUCANU25 Ottobre 2012 alle 03:11](#)

Ciao! Dose Qualcuno sa se posso fare un aggiornamento del firmware sul Baofeng UV-5R, ho fhave una versione vecchia. Posso anche fare theat o ho bisogno di uno nuovo con il nuovo firmware.

[Rispondere](#)

[Risposte](#)

1.



[Mattone25 Ottobre 2012 alle 15:17](#)



Non è possibile aggiornare il firmware. Sorry!

2.

[Ionut RADUCANU25 Ottobre 2012 alle 03:22](#)

: (, Beh ... funziona bene come anche questo.

3.

[Ionut RADUCANU25 Ottobre 2012 alle 03:24](#)

Grazie per la risposta :) Brick



4.

[Anonimo5 novembre 2012 alle 09:08](#)

[http://www.radioshop888.com/shop\\_displaynews.php?id=292](http://www.radioshop888.com/shop_displaynews.php?id=292)

[Rispondere](#)

15.

[Ionut RADUCANU25 Ottobre 2012 alle 03:21](#)

Un'ultima cosa, posso estendere la mia radio per ottenere 520MHz gamma mio firmware è BFB251 / 120722A ver0.5

[Rispondere](#)



16.

[Anonimo1 novembre 2012 alle 02:35](#)

CIAO DA ARGENTINA con servizio di 3 pack di Windows xp non ho alcun problema cambiando le frequenze delle apparecchiature in questione, ho potuto già transmistir a Radio 129Mhz recepcionando shack pro 75 anche trasmessa a 512 MHz senza alcun problema recepcionando con Uniden Radio bearcat FB220 devo mettere sperimentare un po 'di più e davvero un Chiquilin saluti carino

[Rispondere](#)

17.

[Ionut RADUCANU1 novembre 2012 alle 03:22](#)

Holla, Grazie per la risposta, mi spiace :) la mia espaniol. Volevo sapere il software ce mi permette di cambiare il lato della squadra. Ce o ho trovato la risposta qui:

<http://www.miklor.com/uv5r/UV5R-Software.html> ma il software non mi permette di mettere 129Mhz solo dezde G.Temgo: 136-174MHz e 400-520MHz Ce me ne vale la pena AORA. :). Il v120706 software 3) VIP Baofeng Con installer (Chin) \*\*\*  
BF5R\_VIP\_v120706 (VB6). Zip  
Saluti :)

Rispondere



Anonimo22 Novembre 2012 alle 01:45

Ho due radio uv-5R. Si lavora molto, l'altro non si connette al computer per programmare. hanno provato ogni idea registrato e verificato ogni possibilità. la prima legge e scrive senza problemi, ma il secondo farà nessuno. l'insieme della testa opere e la radio programmare manualmente. inviato la radio torna al deposito, ma hanno appena mandato indietro con un disco programma che funziona di nuovo su uno ma non l'altro. prima brutta esperienza con radiogearpro. tutte le idee?

Rispondere

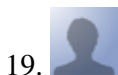
Risposte



Mattone29 novembre 2012 alle 16:06

1. Sei sicuro che il cavo sia inserito correttamente? C'è un sacco di variabilità nella qualità costruttiva, quindi alcune radio sono quasi impossibili da collegare fisicamente.
2. La Radio Show in Gestione periferiche di Windows, in modo da poter identificare la porta COM corretta?

Rispondere



Anonimo10 Dicembre 2012 alle 07:36

ottengo lo stesso problema, wew radio quando provo a programmare vengo riesco a connettersi a transceiver, ho provato driver diversi, spingendo il cavo fino in fondo, quando spingendolo lontano nelle fessure la radio trasmette un segnale. ma ancora non si connette.

Rispondere



Anonimo19 Gennaio 2013 alle 22:42

Non ho problemi con lo stock Baofeng software fornito con il mio UV5RE. Tuttavia, nel tentativo di aiutare gli amici che hanno acquistato lo stesso modello di radio, essi, né posso ottenere il software per comunicare con la radio. Abbiamo provato tre diversi computer e due cavi differenti. Tutte le configurazioni funzionano perfettamente con la mia radio, ma non con qualsiasi dei tre di loro. Fatto tutte le solite cose - porta comm, spingendo nel connettore e così via. Sto iniziando a pensare Baofeng ha avuto una serie di cattive prese. Tuttavia, una delle radio che non si programma utilizza un altoparlante / microfono esterno che funziona bene.

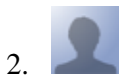
Rispondere

Risposte



Anonimo16 marzo 2013 alle 10:49

Abbiamo appena trascorso la settimana cercando di comunicare, diversi driver per USB, diverse versioni del software di programmazione Baofeng, provato Chirp. La velocità della porta Comms Infine rallentato 9600-1200 attraverso il responsabile dispositivo, tutto bene! Avere UVR-5 con firmware BFB297



Anonimo17 marzo 2013 alle 21:14

ciao ho lo stesso problema e mi spengo il programma un paio di volte e poi funziona con la nuova radio (BFB297). io uso il nuovo programma BFuv-5r-VIP

Rispondere



Steven Bauer26 Gennaio 2013 alle 09:15

State cercando tutto il giorno ancora senza fortuna

Rispondere



Anonimo31 gennaio 2013 alle 09:48

Ho un nuovo UV5-RA come faccio a caricare DPL in tale radio?????

Rispondere



**UV-5R proprietario di Club6 Maggio 2013 alle 10:07**

**Alcuni consigli per UV-5R programmazione:**

**-Le materie versione del software. Alcuni UV-5Rs hanno aggiornato il firmware e il software più vecchi potrebbero non corrispondere. Assicuratevi di avere l'ultima versione o "costruire" dal fornitore di software.  
, sperimentare con diversi tassi di porta COM. In Windows 7, questo è in Gestione periferiche. A volte, velocità di trasferimento impropri causano errori di programmazione.**

Spero che questo è utile, 73s - KD8POH

---

## **La SINDROME DA SECCHENZA OCULARE**

è una delle diagnosi più comuni riscontrate in oculistica. Si tratta di una malattia multifattoriale delle lacrime e della superficie oculare che si traduce in sintomi di

disconfort, disturbi visivi ed instabilità del film lacrimale con potenziali danni alla superficie oculare.

La malattia è accompagnata da un aumento dell'osmolarità del film lacrimale (il contenuto in sali minerali, che noi misuriamo in maniera precisa con il sistema TearLab) e infiammazione della superficie oculare. La diffusione dei sintomi da secchezza oculare aumenta con l'età e colpisce l'80% della popolazione di età superiore agli 80 anni. I pazienti in genere lamentano sensazione di corpo estraneo (come avere la sabbia negli occhi), vista sfocata e necessità di ammiccamento frequente ("Dottore, ho sempre il desiderio di starmene con gli occhi chiusi, li sento pesanti...")

Le tecniche non invasive convenzionali per la diagnosi di occhio secco includono:

- **valutazione quantitativa del volume lacrimale,**
- **valutazione della stabilità del film lacrimale,**
- **misura della dinamica lacrimali,**
- **valutazione dell'integrità dell'epitelio oculare superficiale.**

L'evoluzione delle conoscenze attuali sui diversi aspetti dell'occhio secco certamente ha migliorato le nostre capacità diagnostiche, conducendo poi alla determinazione di più efficaci opzioni terapeutiche.

Anche se è difficile che ci possano essere problemi di perdita della vista, i sintomi della secchezza oculare diventano sempre più fastidiosi ed esercitano un peso crescente sul benessere dei pazienti. Numerosi studi hanno dimostrato un impatto significativo della secchezza oculare sulle attività quotidiane in cui ci si deve applicare con la vista, come leggere, guardare la televisione e guidare. Tra queste difficoltà, il fastidio nella lettura è quello più comune fra i nostri pazienti e riduce in modo significativo la qualità della vita.

Ambulatorio per la Secchezza Oculare - Tel. 081 554 2792

<http://goo.gl/uPwR5A>