# Köra WSJTx med FlexRadio 6500

## Starta SmartSDR, CAT och DAX





### Starta WSJTX

## Välj Mode och Frekvens

WSJT-X	- Flexi uration	6500 v ns Vie	2.0.0 by K1 w Mode	IJT Decode Save	Tools Help									-	7. {I	
-			Ba	nd Activity		_	_					Rx Frequer	су	_		_
UTC	dB	DT	Freq	Message				UTC	dB	DT	Freq	Mess	age			
.03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700	3 -2 1 -2 -13 17 4 -12 15	0.1 -0.1 0.0 0.9 0.3 0.3 -0.1 0.6 0.3	1249 ~ 1441 ~ 1534 ~ 1643 ~ 1961 ~ 2132 ~ 2423 ~ 2668 ~	4U1A IZ2DMV SP1HN RA3WE OZ3AAF S57C SN110WM <f6 CQ EB4YJ IN BD8NBG DL3E BD8NBG OE5V CT31Q UR6LM CQ OR18GTM</f6 	JN45 U R-01 T JN76 DZU> 73 BJ J031 FM JN67 IF K070	Spain	^	101945	-6 5	0.2	2597 2597	~ KH2F ~ KH2F	PE50 PE50	-04		
103700 103700 103700 103700 103700 103700 103700	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.9 0.3 0.3 0.2	673 ~ 703 ~ 1050 ~ 1255 ~ 1819 ~ 2282 ~ 2438 ~	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFL EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL	133 1 2A KN77 2Y JO89 1 3D -01 3G RR73 1021 1 R-14	ITU Zoi ITU Zoi ITU Zoi	~									
03700 103700 103700 103700 103700 103700 103700 103700 103700 103700	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.3 0.3 0.2 Log QSC	673 ~ 703 ~ 1050 ~ 1255 ~ 1819 ~ 2282 ~ 2438 ~	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFL EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL Stop	133 1 12 KN77 12 J089 1 10 -01 13 R73 1021 1 14 R-14 14 R-14	ITU Zoi ITU Zoi ITU Zoi Erase	•	Decode	2	Enat	le Tx	Halt	Tx	Tu	ne	Mer
.03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700 .03700	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.9 0.3 0.3 0.2	673 ~ 703 ~ 1255 ~ 1819 ~ 2438 ~ 14,(	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFI EASHRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL Stop Mon	133     1       X     JO89     1       ID     -01     1       IG     R73     1       Y     IO21     1       N     R-14       Initor     I       IV     Tx eve       Tx     2594	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz 🗣 [	×	Decode	·	Enat	le Tx Genera	Halt	Tx	Tu	ne	Mer P
03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 0 00700	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.3 0.3 0.2	673 ~ 703 ~ 1050 ~ 1255 ~ 1819 ~ 2282 ~ 2438 ~ 144,0 DX Call	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFI EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL Stop Mor 074 200 DX Grid	133       (A KN77       Y J089       ND -01       'G RR73       O21       IA       NR-14       INITO       INITO       IX 2594	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz ‡ [	~ 	Decode Hold Tx Freq		Enab	le Tx Genera M3ESX :	Halt te Std Msgs JP82	Tx	Tui Next	ne Now Tx 1	P Mer
03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 0 00m -80	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.3 0.3 0.2 Log QSC	673 ~ 703 ~ 1255 ~ 1255 ~ 2438 ~ 2438 ~ 14,( Dx Call A412Z	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFI EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL Stop Mor 074 200 DX Grid	133     1       X     JO89     1       ID     -01     1       INTO     I     1       INTO     I     1       INTX     2594       IN     Rx	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz ‡	×	Decode told Tx Freq	(3\2\1\ 	Enab A4122 3 A4122 3	le Tx Genera M3ESX 3 M3ESX -	Halt te Std Msgs JP82 -15	Tx	Tur Next ] O ] O	Now Tx 1 Tx 2	P Mer
03700 03700 03700 03700 03700 03700 00700 2 CQ only 0m -80 -60	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.3 0.3 0.2	673 ~ 703 ~ 1255 ~ 1255 ~ 2438 ~ 2438 ~ 14,0 DX Call A412Z Az: 125	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFIL EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UX0KR UA9DL Stop Mor D74 200 DX Grid LL93 5 5317 km	13.3     1       (A. KN77       (A. KN77       (A. KN77       (B01)       (G. RR73       (O21)       (G. R-14)       (D01)       (C. R-14)       (D01)       (C. R14)       (C. R14)	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz ‡ [ ↓ Hz ‡		Decode told Tx Freq	/3//2/1	Enab A4122 \$ A4122 \$	Genera M3ESX - M3ESX - M3ESX F	Halt te Std Msgs JP82 -15 R-15	Tx	Next           0           0           0           0	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3	P P
03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19	0.3 0.4 0.9 0.3 0.3 0.2 Log QSC	673 ~ 703 ~ 1255 ~ 1255 ~ 2438 ~ 2438 ~ 14,0 DX Call A41ZZ Az: 125 Lookup	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFIL EA5HRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UXOKR UA9DL Stop Mor 074 200 DX Grid LL93 5 5317 km Add	133     1       (A KN77	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz ÷ [ Hz ÷ -15 ÷ Seq [		Decode Hold Tx Freq Call 1st		Enab A4122 \$ A4122 \$ A4122 \$ A4122 \$	le Tx Genera 5M3ESX 1 5M3ESX F 5M3ESX F	Halt te Std Msgs JP82 -15 R-15 R-73	Tx	Tur           Next           0           0           0           0           0           0           0	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3 Tx 4	P P
03700 03700 03700 03700 03700 03700 03700 CQ only 00m -60 -40 -20	-14 -13 -23 -16 -13 -23 -19 1	0.3 0.4 0.9 0.3 0.2 Log QSC	673 ~ 703 ~ 1255 ~ 1255 ~ 2438 ~ 2438 ~ 14,0 DX Call A4122 Az: 125 Lookup	CQ FIVEV JN 7X3WPL UY5Y CQ DX SMOFI EASHRE CU2B UA9FGR PG7V CQ PD5RAY J UXOKR UA9DL Stop Mon D74 200 DX Grid LL93 5 5317 km Add	13.3       TA       KN77       Y       JO       JO       JO       JO       GR73       O21       IC       R-14       Initor       IC       Tx       Z       Rx       Z       Report       IC       Auto S	ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: ITU Zo: Erase en/1st Hz ↓ Hz ↓ ITU Zo: Seq [		Decode told Tx Freq Call 1st	/3//2/1	Enab A4122 \$ A4122 \$ A4122 \$ A4122 \$ A4122 \$	Genera SM3ESX 3 SM3ESX 5 SM3ESX F SM3ESX F SM3ESX	Halt te Std Msgs JP82 -15 R-15 R-15 R-73 73	Tx	Next 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Now Tx 1 Tx 2 Tx 3 Tx 4 Tx 5	P P







Köra WSJTx med FlexRadio 6500

Ver. 1 - 2019-11-08

### OBS: För hög nivå på TX Gain



Stäng sändaren genom att klicka på WSJTx 'TUNE' knapp

När du avslutar ditt pass återställ FlexRadio till 'Standard SSB för PC' enligt nedan



### Avsluta CAT, DAX och SmartSDR



### Om inget händer på skärmen.

Är klockan (tiden) i datorn synkroniserad (max avvikelse +/- 1 sekund eller mindre) Vanligt fel i bärbara datorer som inte används så ofta. Kan vara många sekunder fel

Är mottagarens och sändarens DAX knappar blå och Channel: 1 vald Är filter DIGU vald

Är rätt frekvens vald (borde vara rätt om du valt band med WSJT-X och CAT styrning fungerar