

Menu gebruik

Het menu maakt instellen van veel tranceiver aspecten en functies mogelijk. Als je een keer door de verschillende menu's bent gegaan is het niet nodig om vaak terug naar de items te gaan.

1. Houd de **F** key een seconde ingedrukt, het nummer en menu verschijnt op de display.
2. draai de MEM/VFO CH knop naar het gewenste nummer
(druk kort op A, dan veranderd het – teken in . Nu is dit item niet opgenomen in de 'recall menu item' lus)
3. Bij het gewenst menu, kies met DIAL knop de juiste waarde
(als je kort op HOME drukt verschijnt de fabrieksinstelling)
4. Als gekozen, druk 1 sec. op de F knop om op te slaan
(als je op C druk verlaat je het menu zonder veranderingen)

No	Menu item	Functie	Keuzes	Normaal
1	EXT MENU	In/uitschakelen uitgebreide menu mogelijkheden	ON/OFF	OFF
2	144 MHz ARS	In/Uit de automatische repeater shift voor 144 MHz	ON/OFF	X1
3	430 MHz ARS	In/Uit de automatische repeater shift op 430 MHz	ON/OFF	X1
4	AM&FM Dial	In/Uit de DIAL knop voor AM en FM	En-/Disable	Disable
5	AM Mic Gain	Afstellen micro versterking AM mode	0...100	50
6	AM step	Zet afstemstapgrootte MEM/VFO CH knop in AM mode	2,5/5/9/10/12,5/25 kHz	X1
7	APO time	Tijd voor automatisch uitschakelen	OFF/1..6 uur	OFF
8	ARTS BEEP	Kies de ARTS piep mode	OFF/Range/All	Range
9	ARTS ID	In/Uit morse indentificatie bij ARTS	ON/OFF	OFF
10	ARTS IDW	Sla je roepnaam op als morse ID	-	PAoM
11	Beacon text 1	Baken tekst opslaan	-	-
12	Beacon time	Interval tijd baken berichten	OFF/1..255 sec.	OFF
13	Beep Tone	Kies de piep toonhoogte	440/880/1760 Hz	880 Hz
14	BEEP VOL	Kies de piepton sterkte	0-100	50
15	CAR LSB R	Zet de ontvangst LSB draaggolf freq.	-300..+300	0 Hz
16	CAR LSB T	Zet de zend LSB draaggolf freq.	-300..+300	0 Hz
17	CAR USB R	Zet de ontvangst USB draaggolf freq.	-300..+300	0 Hz
18	CAR USB T	Zet de zend USB draaggolf freq.	-300..+300	0 Hz
19	CAT RATE	Zet baudrate CAT(computer interface)	4800/9600/38k4	4800 bds
20	CAT/LIN/TUN	Kies apparaat aan CAT/LIN plug	CAT/Lineat/tuner	CAT
21	Clar DIAL sel	Kies knop voor clarifier freq. Offset	Clar,M/V,MAIN	CLAR
22	CW auto mode	Kies of cw tijdens SSB/FM mogelijk is	ON/OFF	OFF
23	CW BFO	Set de CW toon injectie	Usb-lsb-auto	Usb
24	CW delay	Zet VOX vertraging CW semi breakin	Full/30..300 mSec	250 msec
25	Cw key rev	Zet de keyer bedrading configuratie	Normaal/reverse	Normaal
26	Cw paddle	In/uit CW via micro up/down key	Elekey/Mickey	Elekey

27	CW pitch	Zet CW sidetone, BFO offset,CW centerfreq.	400-800 Hz	700 Hz
28	CW QSK	Kies tyddelay PTT schakelaar en draaggolf by QSK interne keyer	10/15/20/30 msec	10 msec
29	CW side tone	Settings voor CW toon volume	0-100	50
30	CW speed	Zet snelheid ingebouwde keyer	4-60 wpm,	12 wpm
31	CW Training	Stuur 5 letter groepen in morse	N.A,AN	N
32	CW Weight	Zet de punt streep verhouding CW	1:2,5 ~1:4,5	1:3
33	DCS Code	Zet DCS code	104 codes	023
34	DCS INV	Zet normaal/invers DCS codering	TnRn/TnRi/TiRn/TiRi	TnRn
35	Dial Step	Zet DIAL afstem snelheid	Fine/Coarse	Fine
36	Dig Disp	Freq. Offset getoont bij DIG mode	-3000..+3000 Hz	0
37	Dig Gain	Audio volume digitale mode	0..100	50
038	Dig Mode	Kies mode en zijband DIG mode	Rtty-l/rtty-u/psk-l/psk-u/user-l/user-u	RTTY-L
39	Dig shift	Kies carrier offset/shift voor DIG	-3000..3000 Hz	0
40	Dig vox	Zet gevoeligheid VOX in DIG mode	0..100	0
41	Displ Color	Zet verlichtingskleur per mode	-	-
42	Displ contrast	Zet display contrast	0..13	5
43	Displ intensity	Zet helderheid van display	0..3	3
44	Displ mode	Zet LCD lamp mode	Off/auto1/auto2/on	Auto2
45	DSP BPF width	Zet breedte CW DSP filter	60 120 240	240
46	DSP HPF Cutoff	Laag afsnijden freq, DSP HPF filter	100..1000 Hz	100
47	DSP LPF Cutoff	Hoog afsnijfreq. DSP LPF Filter	1000..6000 Hz	6000
48	DSP Mic EQ	Zet DSp microfoon equalizer filter	Off/LPF/HPF/both	OFF
49	DSP NR level	Niveau DSP ruisonderdrukking	1..16	8
50	Emergency	Inschakelen 5167.5 als noodfreq.	On/Off	OFF
51	FM Mic Gain	FM microfoon versterking	0..100	50
52	FM Step	Stapgrootte tuning MEM/VFO CH knop in FM mode	5/6.25/10/12.5/15/20 /25/50 kHz	X2
53	Home-VFO	In/uitschakelen home naar vfo	On/off	ON
54	Lock mode	Wijze waarop LOCK key werkt	Dial/Freq/Panel/All	Dial
55	Mem Group	In/uit geheugengroeperen functie	ON/OFF	OFF
56	MEM TAG	Opslaan namen voor geheugens	-	-
57	MEM/VFO dial mode	Kies functie die inschakelt als MEM/VFO CH knop drukt	CW sidetone/ CW speed Mhz / MEM GRP, Mic Gain, Nb level, RP power, Step	Mhz/ MEM Grp
58	Mic Scan	In/uit micro UP/Down key	ON/OFF	ON
59	Mic Sel	Kies het apparaat dat aan mic plug	Nor/RMT/CAT	Normal
60	MTR ATX SEL	Kies meter display in ontvangst	Sig,Ctr,Vlt,NA,FS,Off	Sig
61	MTR ATX SEL	Kies meter display bij zenden	Pwr,ALC,Mod,SWR, vlt, na, off	PWR
62	Mrt Peak Hold	In/uit piek display op meter	ON/OFF	ON
63	NB Level	Niveau IF noise blanker	0..100	50
64	OP Filter1	--nu niet beschikbaar--	-	-
065	PG a	Programeer de A key	All multi func, all menu, MONI, QSPL, Tcall, ATC, User	Moni
66	PG b	Programeer de B key		Q.SPL
67	PG C	Programeer de C key		ATC

68	PG Acc	-- nu niet beschikbaar --		
69	PG P1	-- nu niet beschikbaar --		
70	PG P2	-- nu niet beschikbaar --		
71	PKT 1200	Audio in niveau 1200bds packet	0-100	50
72	PKT 9600	Audio in niveau 9600 bds packet	0-100	50
73	PKT rate	Snelheid van packet mode	1200/9600	1200
74	Proc Level	Niveau speech compressie AM/SSB	0-100	50
75	RF Power Set	Set maximum niveau voor de huidige band	5-100	100
76	RPT Shift	Zet de repeater shift freq.	0-99 MHz	X2
77	Scan mode	Kies de gewense scan/hervat mode	Time/busy/stop	Time
78	Scan resume	Kies vertragingstijd voor scan hervatten	1-10 sec	5sec
79	Split tone	In/uit split CTSS/DCS cording	ON/OFF	OFF
80	SQL/RF Gain	Kies werking SQL/RF knop	RF-gain/SQL	X1
81	SSB Mic Gain	Microfoon versterking ssb	0-100	50
82	Ssb STEP	Kies MEM/VFO stapgrootte SSB	1 /2,5/5 KHz	2,5 kHz
83	Tone Freq	Zet CTCSS toon frequentie	50 tonen	88.5 Hz
84				