

List1

Multifunkční řádek „a“	
A - A/B	Přepínání mezi VFO-A a VFO-B
B - A=B	Kopírování VFO-A do VFO-B
C - SPL	Aktivace SPLIT mezi VFO-A a VFO-B
Multifunkční řádek „b“	
A - MW	1s A – přemístění VFO do paměťového registru
B - SKIP	Výběr kanálu který bude přeskočen v SCANu
C - TAG	Výběr typu displeje (FRQ, alfanumerika) během paměti
Multifunkční řádek „c“	
A - STO	Uložení VFO-A do rychlé paměť. Banky (QMB)
B - RCL	Návrat do QMB paměti
C - PROC	Aktivace řečového procesoru (SSB a AM) / 1s- nastavení hladiny NF řeč. procesoru
Multifunkční řádek „d“	
A - RPT	Volba odskoku na FM převaděčích
B - REV	Záměny TX a RX FRQ během provozu přes převaděč
C - VOX	Aktivace VOXu / 1s- nastavení hladiny citlivosti VOXu
Multifunkční řádek „e“	
A - TON/ENC	Aktivace provozu CTCSS, DCS na FM / 1s- nastavení CTCSS kódu
B - /DEC	Při aktivovaném SPLIT TONE aktivuje enkodér CTCSS nebo DCS / 1s- nastavení DCS kódu
C - TDCH	Aktivace vyhledávání CTCSS, DCS
Multifunkční řádek „f“	
A - ARTS	Aktivace ARTS / 1s- nastavení ARTS BEEP pípnutí
B - SRCH	Aktivace chytrého vyhledávání
C - PMS	Programové paměťové skenování
Multifunkční řádek „g“	
A - SCN	Spuštění skenování
B - PRI	Prioritní skenování
C - DW	Hlídnání dvou kanálů
Multifunkční řádek „h“	
A - SCOP	Spectrum Scope Monitor
B - WID	Výběr pásma ve SCOP / 1s- režim
C - STEP	Výběr kroku kanálů ve STEP / 1s- zobrazení a podržení špiček
Multifunkční řádek „i“	
A - MTR	Výběr režimu měřiče na dipleji (PWR, ALC, SWR, MOD) - TX
B -	Výběr režimu měřiče na dipleji (PWR, ALC, SWR, MOD) - RX
C - DISP	Režim displeje - VELKÉ/malé znaky
Multifunkční řádek „j“	
A - SPOT	Aktivace záznamového oscilátoru CW
B - BK	Semi break provoz / 1s- nastavení hodnoty
C - KYR	Aktivace zabudovaného ELBUGu / 1s- volba rychlosti
Multifunkční řádek „k“	
A - TUNE	Aktivace připojeného tuneru, nebo ATAS antény / podržení- ladění
B - DOWN	1s- Manuální doladění ATAS nahoru
C - UP	1s- Manuální doladění ATAS dolů
Multifunkční řádek „l“	
A - NB	Aktivace NB filtru / 1s- nastavení úrovně
B - AGC	Vypnutí AGC systému RX
C -	Výběr doby probuzení
Multifunkční řádek „m“	
A - IPO	Optimalizace rušení na KV (vypnout předzesilovač A-NB)
B - ATT	Nastavení atenuátoru
C - NAR	Aktivace úzkopásmové FM
Multifunkční řádek „n“	
A - CFIL	Aktivace 2.4kHz filtru
B -	Aktivace filtru v pozici FIL-1
C -	Aktivace filtru v pozici FIL-2
Multifunkční řádek „o“	
A - PLY 1	Vyslání zprávy v Beacon textu 1
B - PLY 2	Vyslání zprávy v Beacon textu 2
B - PLY 3	Vyslání zprávy v Beacon textu 3
Multifunkční řádek „p“	
A - DNR	Aktivace DSP / 1s- nastavení stupně redukce šumu
B - DNF	Aktivace DSP výřezového filtru
C - DBF	Aktivace DSP RX při procházení pásem / 1s- nastavení
Multifunkční řádek „q“	
A - MONI	Vypnutí Noise squelch - PROGRAMOVATELNÁ KLÁVESÁ
B - QSPL	Nastavení Hlavní VFO+5kHz, aktiv. SPLIT - PROGRAMOVATELNÁ KLÁVESÁ
C - ATS	Aktivace 1750Hz tónu - PROGRAMOVATELNÁ KLÁVESÁ

List2

Hlavní menu - Podržet klávesu „F“		
No 001	EXIT MENU	Rozšířený Mode menu
No 002	144MHz ARS	ARS při provozu na 144 MHz
No 003	430MHz ARS	ARS při provozu na 430 MHz
No 004	AM, FM DIAL	Funkce DIAL na AM a FM
No 005	AM MIC GAIN	Nastavení úrovně mikrofonu na AM
No 006	AM STEP	Výběr kroků ladění CH na AM
No 007	APO TIME	Výběr času pro APO
No 008	ARTS BEEP	Výběr způsobu pípnutí ARTS
No 009	ARTS ID	Zapnutí CW značky v ARTS
No 010	ARTS IDW	Uložení vol.znaku CW pro ARTS
No 011	BEACON TEXT	Uložení zprávy pro maják
No 012	BEACON TIME	Interval mezi zprávami
No 013	BEEP TONE	Frekvence pípnutí
No 014	BEEP VOL	Hlasitost pípnutí
No 015	CAR LSB R	Nastavení RX bodu nosné pro LSB
No 016	CAR LSB T	Nastavení TX bodu nosné pro LSB
No 017	CAR USB R	Nastavení RX bodu nosné pro USB
No 018	CAR USB T	Nastavení TX bodu nosné pro USB
No 019	CAR RATE	Nastavení rychlosti pro CAT pásmo
No 020	CAT/LIN/TUN	Výběr zařízení na CAT kabelu
No 021	CLAR DIAL SEL	Funkce prvku Control (Clar/MW/Main)
No 022	CW AUTO MODE	Umožnění CW i při SSB/FM modu
No 023	CW BFO	LSB/USB/AUTO
No 024	CW DELAY	Nastavuje zpoždění přechodu TX/RX u CW
No 025	CW KEY REV	Režim pastičky
No 026	CW PADDLE	Klíčování mikrofonními tlačítky UP/DN
No 027	CW PITCH	Kmitočet vedlejšího tónu CW BFO
No 028	CW QSK	Časové zpoždění při QSK
No 029	CW SIDE TONE	Úroveň hlasitosti vedlejšího tónu CW
No 030	CW SPEED	Rychlost zabudovaného klíče
No 031	CW TRAINING	Náhodné 5-ti znakové skupiny CW
No 032	CW WEIGHT	Poměr tečka-čárka
No 033	DCS CODE	Nastavení DCS kódu
No 034	DCS INV	Normální, nebo převrácené DCS kódování
No 035	DIAL STEP	Rychlosti ladění DIAL
No 036	DIG DISP	Ofset zobrazované FRQ při digi modu
No 037	DIG GAIN	Úroveň audio z TNC při digi modu
No 038	DIG MODE	Režim a postranní pásmo v DIG modu
No 039	DIG SHIFT	Frekvence ofsetu při DIG modu
No 040	DIG VOX	Úroveň VOX při Dig modu
No 041	DISP COLOR	Zabarvení LCD podle režimu
No 042	DISP CONTRAST	Kontrast displeje
No 043	DISP INTENSITY	Jas displeje
No 044	DISP MODE	Režim podsvětlení displeje
No 045	DSP BPF WIDTH	Šířka pásma pro DSP CW audio filtr
No 046	DSP HPF CUTOF	Nastavení HP DSP filtru
No 047	DSP LPF CUTOF	Nastavení LP DSP filtru
No 048	DSP MIC EQ	DSP ekvalizer mikrofonu
No 049	DSP NR LEVEL	Nastavení úrovně DSP
No 050	EMERGENCY	Provoz na Aljašském bezp. kmitočtu
No 051	FM MIC GAIN	Nastavení úrovně mikrofonu při FM
No 052	FM STEP	Ladící krok při FM CH
No 053	HOME VFO	Přenos dat HOME do VFO
No 054	LOCK MODE	Režim zamykání ovládacích prvků panelu
No 055	MEM GROUP	Zapnutí paměťových skupin
No 056	MEM TAG	Ukládání názvů pamětí
No 057	MEM/VFO DIAL	nastavení funkcí po stisku MEM/VFO
No 058	MIC SCAN	Zapnutí skenování klávesami UP/DN mikrofonu
No 059	MIC SEL	Výběr připojených zařízení v mic konektoru
No 060	MTR ARX SEL	Volí funkce LCD měřidla při RX
No 061	MTR ATX SEL	Volí funkce LCD měřidla při TX
No 062	MTR PEAK HOLD	Zapíná PEAK HOLD funkci měřidla
No 063	NB LEVEL	Nastavení úrovně NB
No 064	OP FILTER 1	neobsazeno
No 065	PG A	Programování klávesy A v provozním řádku 17
No 066	PG B	Programování klávesy B v provozním řádku 17

List3

Hlavní menu - Podržet klávesu „F“		
No 067	PG C	Programování klávesy C v provozním řádku 17
No 068	PG ACC	neobsazeno
No 069	PG P1	neobsazeno
No 070	PG P2	neobsazeno
No 071	PKT 1200	Nastavení úrovně z TNC při 1200 bps
No 072	PKT 9600	Nastavení úrovně z TNC při 9600 bps
No 073	PKT RATE	Nastavení rychlosti PACKET
No 074	PROC LEVEL	Úroveň komprese pro řečový procesor
No 075	RF POWER SET	Nastavení VF výkonu pro zvolené pásmo
No 076	RPT SHIFT	Odskok pro převaděč
No 077	SCAN MODE	Režim při skenování
No 078	SCAN RESUME	Zpoždění skenování
No 079	SPLIT TONE	Zapíná SPLIT při CTCSS/DCS
No 080	SQL/RF GAIN	konfigurace SQL/RF na předním panelu
No 081	SSB MIC GAIN	Úroveň mikrofonu při SSB
No 082	SSB STEP	Nastavení kroku MEM/VFO při SSB modu
No 083	TONE FREQ	Nastavení frekvence CTCSS
No 084	TOT TIME	Vypíná čas pípnutí
No 085	TUNER/ATAS	Vybírá zařízení tuner/ Atas
No 086	TX IF FILTER	Vybírá TX IF filtr
No 087	VOX DELAY	Nastavení zpoždění pro VOX
No 088	VOX GAIN	Nastavení zisku audio detektoru VOX
No 089	XVTR A FRQ	Nastavení libovolné FRQ na displeji pro transvertor
No 090	XVTR B FRQ	Nastavení libovolné FRQ na displeji pro transvertor
No 091	XVTR SEL	Zapnutí funkce transvertoru