

TM733E	KEY	KEY 1s	F, KEY	F 1s, KEY	F+KEY	KEY+PWR on	F+KEY+PWR on	Jiné
<b>VFO</b>	režim VFO ladí se Tuning či Up/Dn	BAND SCAN  (konec PTT, BAND)	obsah kanálu nebo CALL načíst do VFO	přepínání CO SCAN a TO SCAN (od nosné a časový)  CO	BAND SCAN limit dolní, MR, horní, MR	částečný reset obě pásma	PF = Direct Entry	VFO+BANDSEL+PWRon částečný reset 1 pásma
<b>MR</b>	režim kanálů MR vybrat kanál	Memory SCAN  DP 1 MHz bliká	uložit do MR	zablokování MR kanálu proti SCANu  hvězdička	smaže kanál MR	plný reset F, MR = bez PM MR = včetně PM	rozdělení kanálů mezi pásma	VFO+REV+PWRon vypnutí automatického ofsetu
<b>PM</b>	režim PM vybrat paměť	PM SCAN	uložit do PM		smaže PM MR	vyvolání obsahu PM (zapnutí PM módu)	reset PM MR MR	CALL+TONE+PWRon přidržení 2s při vysílání 1750Hz
<b>CALL</b> C.IN S.SQL 1	režim CALL kanál	CALL / VFO SCAN nebo CALL / MR SCAN	VFO uložit do CALL	S-meter SQ	limit VFO dolní, MR, horní, MR	DEMO mód	zápis do 10ti pamětí DTMF  VFO, MR	PTT+DWN+PWRon zapnout příposlech posílaných tónů
<b>LOW</b> DIM TOT 2	nastavení výkonu  L=5W, M=10W, nic=max max=35W UHF,50W VHF L, M, nic		nastavení podsvětlení displeje	Time Out Timer 0-3-5-10-20-30 minut  TOT	SQ zpoždění		Auto zvýšení jasu na 5s po stisknutí nějakého tlačítka	F+PWRon PF = monitor (otevírá dočasně SQ)
<b>SHIFT</b> DTSS C.SEL 3	posun RX - TX kmitočtu + 0,6 vhf 1,6 uhf MHz - 0,6 vhf 1,6 uhf MHz -- 7,6 uhf MHz +, -, --, nic		zapnutí DTSS, Page	Code Select pro DTSS a Page	Auto Page Cancel	DTSS zpoždění	nastavení Alarm tónu	freq,F,kanál,MR uloží MR jako simplex freq,F,kanál, MR1s,ftx,MR uloží split (+-)
<b>TONE</b> T.ALT T.SEL 4	přepínání nic - Tone - - CTCSS při 1750Hz spustí vysílání tónu 1750Hz nic - T - CT	Spustí rozpoznávání TONE v přijimači  konec Tone	aktivuje Tone Alert  zvonek	výběr subtónu		uvolnit výstup na RD jen je-li SQ otevřen	hvízdá freq rozdílnými kmitočty	freq,F,C.IN uloží CALL jako simplex freq,F,C.IN,ftx,F,C.IN 1s, CALL ... uloží split (+-)
<b>REV</b> STEP BEEP 5	prohození RX a TX kmitočtu  R	režim ASC pokud na vstupu signál dobrý, bliká inverzní R  inverzní R	krok ladění 5-10-15-25-12,5-20kHz	nastavení BEEP	1200/9600 Bd  9600	zobrazovací režim "kanály"		PTT+PF odeslání DTMF z paměti
<b>MUTE</b> A.B.C X 6	je-li na TX bandu signál, potom se zeslabí příjem na RX bandu  MUTE		A.B.C dočasně přepne TX na na RX Band, je-li tam signál A.B.C	X-Band převaděč	AIP zvýšení odolnosti  DP 10kHz	?? Quittung aktivován  DP 10kHz bliká		PFx + PWR on, klíč přeprogramuje Pfx na zadané tlačítko
<b>BAND SEL</b>	přepínání pásma včetně ovládání a TX  PTT		uzamče pásmo jako vysílací  DP 100kHz	uvede pásmo do režimu OFF  OFF		Open Page		F, DTSS 2x ... Page
<b>CONT SEL</b>	přepínání pásma - pouze ovládání (bez TX)		režim VxV nebo UxU  V2, U2	Speaker CFG prohazuje výstupy nf mezi interním - ext1 a ext2 reproduktorem	Remote Control  bliká S-meter	?? dálkové ovládání na 2. pásmu		CALL+SHIFT+PWRon clonování do jiného TRXu po rádiu, na master stisknout PTT
<b>MHz</b>	ladění 1 MHz nebo u SCAN zapne a vypne skanování v rozsahu 1 MHz	AM / FM na VHF 800 MHz na UHF  list (=AM)	zamčení / celého TRXu F,MHz,PWRoff,MHz+ +PWRon deaktivace MHz+PWRon,F,MHz = LOCK, A.LOCK	APO za 3 hodiny vypnout  zapnutí pak 2xPWR APO	ladění 10 MHz	Auto SQ on/off F+DIM nastavit 1.band, CONSEL, F+DIM 2. band		CALL+MUTE+PWRon Assembly mód kontrola LCD, ... konec PWRoff ..... MR-REV- VFO-LOW-SHIFT-TONE