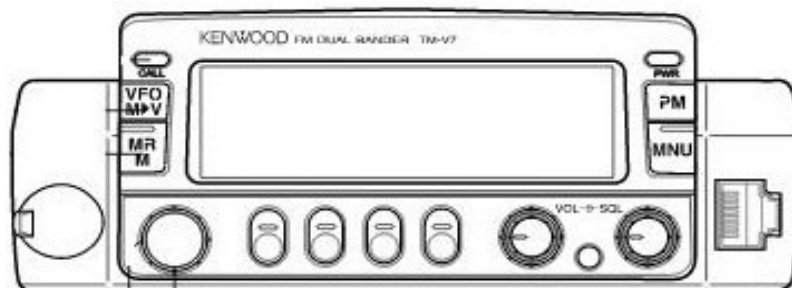


Kenwood TMV7E - Notice simplifiée – f4fap@gmx.fr - Déc 2012c

🚫 Notice utilisable sous l'entière responsabilité de l'opérateur manipulant 🚫



Anti-bavard / p F61 : [MNU], [TOT 11], [Set], [3, 5 ou 10 min].

Arrêt auto minuté / p F61 : [MNU], [APO 10], [Set], [On -ou- OFF].

Balayage visuel (affichage de l'activité sur les canaux) / p F41 : - balayage fréq : [VFO], [F], [Visual].
- balayage mémoires : [MR], [F], [Visual].

☞ Appui prolongé [VFO] ou [MR] pour passer de l'un à l'autre.

Bip / p F66 : [MNU], [AUDIO 14], [Beep volume 1, 2, 3...], [Set].

Blocage d'une mémoire / p F45 : sélectionner la mémoire à bloquer puis [MNU], [Memory 4], [Lock out 1], [Set], [OFF -ou- ON], [MNU]; un petit "L" apparaît à côté de la mémoire bloquée.

Contraste / Dim / Auto dim / p F70 : [MNU], [Display 3], [>], [Reverse mode 1 -ou- Contrast -ou- Dimmer 3 -ou- Auto dimmer 4], [Set].

CTCSS / p F49 : sélectionner la fréquence, appui répété [Tone] jusqu'à l'apparition de CT.

☞ Identification automatique d'un CTCSS employé: appuyer sur [Tone] durant une seconde.

Largeur de balayage visuel (Search) / p F41 : [MNU], [Front panel 2], [>], [Visual scan 1], [Mode 1, 2, 3 ou 4].

Mémoire/Entrer un fréq en mémoire / p F30 : [VFO], sélectionner la fréq, [F], n° de mémoire (affiché au dessus de la fréq - sigle plein = occupé, sigle vide = disponible), [MR].

Mode AM : p F64 : sélection auto de 118 à 136 sur RX gauche seulement (apparition d'un tiret au lieu d'un point décimal). Choix manuel : pousser [MHz] une seconde.

Modif msg d'accueil / p F69 : [MNU], [Front panel 2], [>], [Power on msg 2], [Set], insérer le nouveau message grâce à la molette de fréquence.

Pas de fréquence / p F65 : [F] 1 sec, [Step]. Choix de 6.25, 12.5, 25, 50 -ou- 5, 10, 15, 20.

Réglage/Mise en mémoire des réglages (fréq, puissance, luminosité, bip, etc) / p F38 : au préalable, aller dans [MNU], [MICROPHONE 16], et passer sur [OFF]. Ensuite [F], [PM], sélectionner [1] à [4] clignotants.

- Rappel des pages mises en mémoire : [PM], [1] à [4].

- Sortir du mode PM : [PM], [VFO].

- Ré-initialisation PM : simultanément [Call] + [Pwr ON].

RX double bande (V/V -ou- V/U -ou- U/U) / p F63 : [Band sel], [Cont sel*]. *Petit bouton rond entre les deux Band sel.

Scanning / p F44 : bande : appui prolongé [VFO];

mémoires : appui prolongé [MR].

Shift -600 kHz auto / p F24 : [MNU], [Repeater 5], [>], [Auto Offset 1], [Set], [ON -ou- OFF].

Shift -600 kHz manuel / p F23 : appui répété [F], [Shift] pour obtenir "+", "-" ou rien.

Suppression d'un des deux afficheurs / p F63 : [F], [Band sel] ou inversement pour retour.

Transpondeur (Affichage et mise en mémoire) / p F81 :

1/ de chaque côté afficher les fréquences, puissances, CTCSS et autres options;

2/ appuyer [Cont sel] (petit bouton rond au centre), [F], [PM], puis choix de banque pour mise en mémoire (1,2,3 ou 4);

3/ une fois en mémoire, appuyer sur Pwr OFF;

4/ appuyer simultanément sur [Band sel gauche] + [Pwr ON];

5/ [F], [PM] puis choix identique de banque de mise en mémoire (celle choisie au point 2/) pour mémorisation définitive.

☞ NOTE - La fonction transpondeur n'est pas disponible sur tous les TMV7E : vérifier la présence du menu 17 [MNU]. Au cas où celui-ci n'apparaît pas, cela indique que le transpondeur n'est pas activé sur ce TMV7E. Pour l'activer, ouvrir le capot inférieur et, derrière la façade avant, localiser une petite plaquette où se trouvent 6 cavaliers numérotés à souder : souder les deux plots du cavalier 4, puis faire un reset total (appui sur le reset derrière la façade durant plus d'une seconde). Le transpondeur est, en principe, disponible (vérifier la présence du menu 17).

Verrouillage TX / p F67 : [F], [MHz], affichage "Lock" sur l'écran.