

KENWOOD

Ergänzung zur Bedienungsanleitung:

Kenwood TK-2302E2 und TK-2000E2 : Ausführung „Funkstandard Freenet“

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Kenwood TK-2302E2 oder TK-2000E2 entschieden haben.

Ohne Anmeldung und absolut gebührenfrei können Sie auf 6 verschiedenen Frequenzen voll kompatibel zu seinen Vorgängern TK-261/TK-2202E2 mit beliebig vielen Geräten funken, und das in ganz Deutschland. Profitieren Sie von der Flexibilität dieses bewährten Funkdienstes im 2m-Band und der verblüffend einfachen Bedienung des Kenwood TK-2302E2 und TK-2000E2 „Freenet“, denn noch nie war es leichter professionell im Gespräch zu bleiben. Ihr neues anmelde -und gebührenfreies „Freenet“ Funkgerät TK-2302E2 oder TK-2000E2 wurde direkt von unseren professionellen Betriebsfunkgeräten abgeleitet.

Folgende Funktionen, die in der Bedienungsanleitung beschrieben werden stehen in der „Freenet“-Ausführung **nicht** zur Verfügung:

- Suchlauf
- Stimmgesteuertes Senden (VOX)
- Kanalansage
- Sprachverschlüsselung

Das TK-2302E und das TK-2000E2 “ arbeiten anmelde - und gebührenfrei ausschließlich auf folgenden 6 Frequenzen im 2m Band: 149,0250 MHz, 149,0375 MHz, 149,0500 MHz, 149,0875 MHz, 149,1000 MHz, 149,1125 MHz mit einer Sendeleistung von 0,5 Watt ERP (lt. BNetzA Vfg. Nr. 1/2007)

Die Aufteilung der 6 Frequenzen mit entsprechenden Subtönen (QT/DQT-Tiefton*) auf die 16 schaltbaren Kanäle des TK-2302E2 und des TK-2000E2 entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle. Die ersten 8 Kanäle entsprechen der Belegung des Vorgängermodells TK-2202E2

Kanal-Nr.	Frequenz MHz	QT/DQT-Aw.
1	149,02500	94,8
2	149,05000	88,5
3	149,03750	103,5
4	149,05000	79,7
5	149,02500	Keine
6	149,08750	71,9
7	149,10000	97,4
8	149,11250	69,3
9	149,02500	151,4
10	149,03750	67
11	149,05000	173,8
12	149,08750	127,3
13	149,10000	D025N
14	149,11250	D054N
15	149,05000	Keine
16	149,10000	Keine

Falls Sie eine geänderte Kanalreihenfolge bzw. andere QT/DQT-Töne wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kenwood-Händler der die Programmierung der Geräte durchführen kann