

SNABB INSTRUKTION IC-2200H

DUPLEX

- 1. Välj frekvens ex. 145.750MHz med VFO ratten (nr 13)**
- 2. Tryck och håll inne DUP (tangent nr 8) tills andra pipet hörs, nu kommer - att visas i displayen ovanför MHz-siffran (- är automatiskt -600kHz, går att justera), för att välja simplex tryck och håll inne DUP (tangent nr 8) tills andra pipet hörs, två gånger efter varandra (först visas +, vilket betyder +600kHz) vid andra tryckningen försvinner + tecknet och nu visas ingenting, vilket betyder att du befinner dig i simplex-läge.**
- 3. Tryck nu på mikrofonens PTT tangent, nu kommer frekvensen 145.150 att visas om du har minustecknet framme i displayen, d.v.s. att du har valt negativt repeaterskift.**

ÄNDRA DUPLEX

- 1. Tryck på SET (tangent nr 6) tryck upprepade gånger tills ett läge där + och - blinkar och en duplexfrekvens visas (0.600 i originalinställningen).**
- 2. Vrid på VFO-ratten (nr 13) till önskad frekvens 0.600=600kHz.**
- 3. Tryck på någon av de knappar under displayen som inte har en funktion skriven över sig (i detta fall knapp 8, 9 eller 10) för att gå ur setup-läget.**

******* SET läge är när man vill gå in för att ändra eller ställa in personliga val av duplex, steglängd, scanning mm*******

VÄLJA STEGLÄNGD

Du kan välja 5/10/12.5/15/20/25/30 och 50kHz. Välj gärna 12.5kHz för att inte missa repeatrar med udda frekvenser.

1. Välj VFO läge genom att trycka på V/MHz tangenten (nr 11).
2. Tryck SET tangenten (tangent nr 6) upprepade gånger tills TS -- visas.
3. Vrid VFO ratten (nr 13) tills önskad steglängd erhålles.
4. Tryck på någon av de knappar under displayen som inte har en funktion skriven över sig (i detta fall knapp 8, 9, 10 eller 11) för att gå ur setup-läget.

VÄLJA EFFEKT

Du kan välja 5/10/25/65W.

1. Tryck (snabbt) en eller flera gånger på tangenten DUP-LOW (nr 8). Indikering LOW = 5W, Mid LOW=10W, Mid=25W och visas ingenting så är effekten 65W. Håller du denna knapp för länge intryckt ändrar du inte effekten utan repeaterskiftet så använd korta tryck.

*****Tangenter med text+svart text (ex DUP-LOW) har dubbelfunktion, detta betyder att om man trycker in tangenten och håller den inne någon sekund, så träder nästa funktion in. *****

LAGRA FREKVENSS I MINNE

Du lagrar frekvens och duplex (eller simplex) i minnet, för att sedan scanna eller manuellt stega via VFO-ratten välja önskad programmerad frekvens.

1. Välj VFO-läge genom att trycka på V/MHz tangenten (nr11).

2. Välj önskad frekvens (samt eventuellt duplex).

3. Tryck och håll inne tangenten S.MW-MW (nr 2) tills två korta och ett långt pip hörs . Längst till höger i displayen visas nästa lediga kanalplats som frekvensen kommer lagras på. Välj en ny frekvens, tryck och håll inne tangenten S.MW-MW (nr 2) tills två korta och ett långt pip hörs och den frekvensen lagras och en nästa lediga kanalplats visas i displayen.

Scanna minnen

Tryck på 10 PRIO-M/CALL(max 1 sekund) för att välja minnen.

Tryck på (11 SCAN- V/MHz) och håll den intryckt någon sekund. Nu startar scanningen.

Du kan också starta scannigen genom att hålla in tangenten pil upp/ner på mikrofonen.