

**ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ
WOUXUN KG-699E
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ – ΠΩΛΗΣΗ
ΟΥΡΟΥΛΗΣ ΚΟΣΜΑΣ**

WWW.WIRELESSLAN.GR / WWW.RFDYNE.GR

WOUXUN KG-699E

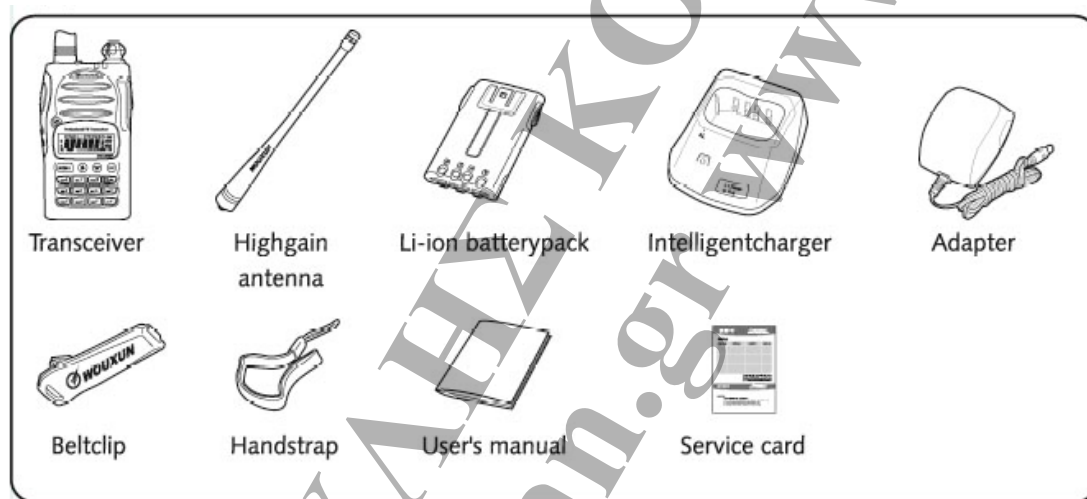
ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

ΚΑΤΑΡΧΗΝ ΘΑ ΘΕΛΑΜΕ ΝΑ ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΣΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ WOUXUN KG-699E.

ΣΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΑ ΕΠΙΣΗΜΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΩΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΕΚΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ.

ΠΡΟΣΟΧΗ ! ΜΗΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΕΦ'ΟΣΟΝ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΚΕΡΑΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ.

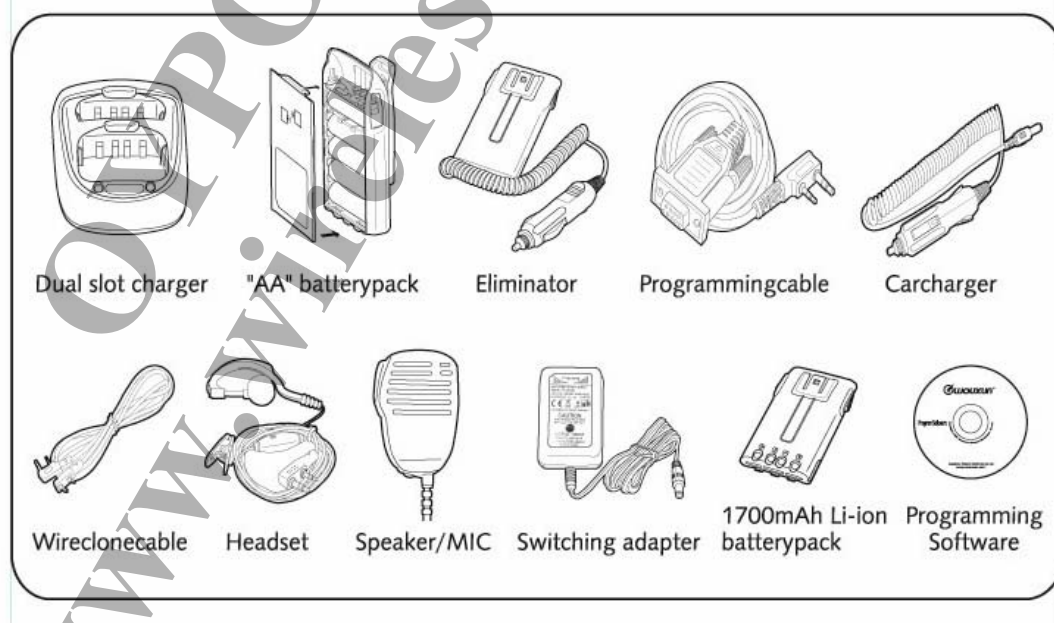
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Optional accessories

Wouxun
Professional FM Transceiver



ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ WOUXUN KG-699E

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ :

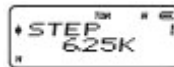
ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΒΗΜΑΤΑ :

- 1) Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΣΕ FREQUENCY MODE ΚΑΙ ΑΥΤΟ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ MENU ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ.
- 2) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΥΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ “FREQUENCY MODE”
- 3) ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΜΠΑΝΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ A/B, (ΤΟ ΒΕΛΟΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΜΑΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΜΠΑΝΤΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ)
- 4) ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΧΙΖΟΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΟ 1^ο ΨΗΦΙΟ πχ 1 4 4 0 0 0 ΕΙΝΑΙ Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 144.000MHz ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΕΙΑ.
- 5) Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ

ΑΛΛΑΓΗ ΒΗΜΑΤΟΣ (STEP)

ΕΑΝ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΤΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ

1) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΚΤΡΑ ΠΑΝΩ- ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 1 STEP.




2) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ STEP ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ.

3) ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΝΟΥ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΡΤΤ ΜΙΑ ΦΟΡΑ Η EXIT


ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΤΟΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΟΝΟΥΣ – ΥΠΟΤΟΝΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ
ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ :

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 13 T-CTCS 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΞΑΝΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ.
3. ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΤΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΚΥΡΩΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ.
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΟΥΜΕ.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΤΟΝΩΝ ΛΗΨΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΟΝΟΥΣ – ΥΠΟΤΟΝΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ
ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ :


1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 11 R-CTCS 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΞΑΝΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ
3. ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΤΟΝΟ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΕΠΙΚΥΡΩΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ.
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΟΥΜΕ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΕΣ

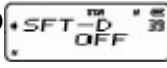
Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ
ΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΘΕΙ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΡΟΣΒΑΣΗ
ΚΑΙ Η ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΩΝ (REPEATERS)

1. ΠΡΕΠΕΙ ΚΑΤ'ΑΡΧΗΝ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΤΙΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΛΗΨΗΣ & ΕΚΠΟΜΠΗΣ, ΤΟΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ
2. ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΟΥΜΕ ΤΟΝ KG-699E ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΒΗΜΑΤΑ.


ΡΥΘΜΙΣΗ OFFSET ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ OFFSET (ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ – ΛΗΨΗΣ) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 40 OFFSET 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΝΟΜΕΡΟ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΑΝΩ Η ΚΑΤΩ

1. ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΦΟΡΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ (ΠΑΝΩ Η ΚΑΤΩ) ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΠΑΤΑΜΕ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 39 SFT-D 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ -- Η ΤΟ + ΑΝΑΛΟΓΑ Η OFF ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ SIMPLEX
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ.

ΕΠΙΛΟΓΗ WIDE Η NARROW ΕΚΠΟΜΠΗΣ

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (12.5KHz ή 25KHz) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 8 WN 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΕΥΡΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ WIDE ή NARROW
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ.

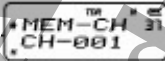
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΝΗΜΩΝ

Ο ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΕΩΣ 200 ΘΕΣΕΙΣ ΜΝΗΜΩΝ

Η ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΚΑΝΑΛΙ ΜΝΗΜΗΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝΤΑΣ ΤΑ ΕΞΗΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ.

ΠΡΙΝ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΕΣ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΟΝΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΠΡΩΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΙ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΚΑΙ ΕΦ'ΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΤΟΤΕ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΜΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗ.

ΠΡΟΣΟΧΗ !! ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΟΥΜΕ ΜΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΥΤΗ Η ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΕΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΜΕΝΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΛΛΙΩΣ ΘΑ ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΘΕΙ ΣΑΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ

1. ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΟΥΜΕ ΜΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ VFO (ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΚΟΥΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ «FREQUENCY MODE»)
2. ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ
3. ΕΙΣΑΓΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΝΟΥΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ-ΛΗΨΗΣ, ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (WIDE Η NARROW) ΚΑΙ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ.
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 37 MEMCH 
5. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΟΥΜΕ.
6. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΘΑ ΑΚΟΥΣΟΥΜΕ ΜΙΑ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΜΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΟΤΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΚΕ Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΑΣ.

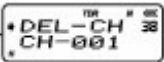
ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΝΗΜΩΝ

ΕΑΝ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ ΜΟΝΟ ΤΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΜΝΗΜΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ.

1. ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΡΑΤΑΜΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΥΜΕ
2. ΜΙΑ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ «CHANNEL MODE» ΜΑΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΩΝ
3. ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΜΝΗΜΗΣ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΝΗΜΩΝ

ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΨΟΥΜΕ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΞΗΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΠΛΗ ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ.

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 38. 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΠΟΙΑ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΔΙΑΓΡΑΨΟΥΜΕ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΑΚΟΜΑ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΧΟΥΜΕ ΔΙΑΓΡΑΨΕΙ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΞΑΜΕ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΕ MEMORY Η VFO MODE

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΝΗΜΩΝ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΝΗΜΩΝ

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΕ ΜΝΗΜΕΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΡΑΤΑΜΕ ΠΑΘΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΥΜΕ
2. ΜΙΑ ΗΧΗΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ “MEMORY MODE” ΚΑΙ Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΝΗΜΗΣ.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (VFO MODE)

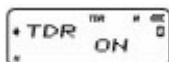
1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΠΑΘΜΕΝΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΙΓΟΥΜΕ.
2. ΜΙΑ ΗΧΗΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ “FREQUENCY MODE” ΚΑΙ Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ (VFO MODE)

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ WOUXUN KG-699E

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DUAL FREQUENCY WATCH (ΔΙΠΛΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ)

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΛΗΨΗΣ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΣΤΟ DISPLAY ΜΕ ΤΟΝ ΑΚΟΛΟΥΘΟ ΤΡΟΠΟ.

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΜΠΙΑΝΤΑΣ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 0 TDR

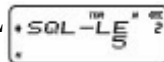


2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ON Η OFF ΑΝΑΛΟΓΑ

ΡΥΘΜΙΣΗ SQUELCH

ΚΑΘΩΣ Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΕΚΤΗ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΑΤΑ ΚΑΙΡΟΥΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΑΝΤΙΛΗΠΤΕΣ ΚΑΠΟΙΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ. Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΤΟΝ ΔΕΚΤΗ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΟΥΜΕ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΑ.

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 2 SQL



2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΣΤΑΘΜΗ 0 – 9

3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ

ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ Η ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ. ΟΙ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΕΞΗΣ :

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 33




2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ON Η OFF

3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ
5. ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΣΟΥΜΕ Η ΝΑ ΞΕΚΛΕΙΔΩΣΟΥΜΕ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΓΙΑ 2 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ #

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ


Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ Η ΟΧΙ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 3 SAVE 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΠΟ 1-4 ΟΠΟΥ ΤΟ No 4 ΜΑΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
3. ΕΑΝ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ OFF

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΚΑΠΟΙΕΣ ΦΟΡΕΣ ΝΑ ΜΗΝ ΓΙΝΕΙ ΛΗΨΗ ΚΑΠΟΙΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ


ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΑΜΗΛΗΣ – ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΜΑΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΧΑΜΗΛΗ Η ΥΨΗΛΗ ΙΣΧΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΜΑΣ.

1. ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΥΨΗΛΗ ΙΣΧΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (5Watt VHF ή 4Watt UHF) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 4 TXP 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ HIGH ή LOW
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ (SCRAMBLER)

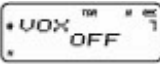
Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΝΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΕΚΠΟΜΠΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΑΚΡΟΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ.

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 5 SCR 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 8 ή OFF ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΜΑΣ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΚΑΙ Ο ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΡΘΟΥΜΕ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΑΚΡΙΒΩΣ ΣΤΑΘΜΗ ΑΛΛΙΩΣ ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ. ΕΠΙΣΗΣ ΕΑΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΟΥΜΕ ΜΕ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΜΑΣ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 5 SCR OFF


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ VOX

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΩΝΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ.

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ – ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 7 VOX 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ 1-10 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ VOX Η OFF ΓΙΑ ΝΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ


ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΟΤ (TRANSMIT OVER TIME) Ο ΟΠΟΙΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΕΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 6 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΑΠΟ 15-600 ΛΕΠΤΑ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ


ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΘΟΝΗΣ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΙΝΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΟΘΟΝΗΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ Η ΕΧΟΥΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 3 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΕΚΦΩΝΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΟΥΜΕ

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ No 14 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ENGLISH-CHINESE Η OFF
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ
4. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ Η ΚΑΝΑΛΙΩΝ

ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΤΟ DISPLAY ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΕ «CHANNEL MODE»

- 1) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 27 
- 2) ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΤΡΟΠΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΠΟΥ
 - A) FREQ = ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ + ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΝΗΜΗΣ
 - B) CH = ΣΕΙΡΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ
 - Γ) NAME = ΟΝΟΜΑ ΜΝΗΜΗΣ + ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΝΗΜΗΣ
 1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ.
 2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ (RESET)

ΕΑΝ ΕΠΙΘΥΜΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ.

1. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΟ ΜΕΝΟΥ Νο 41 RESET 
2. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ :
 - a. VFO ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ
 - b. ALL ΓΙΑ ΟΛΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ
3. ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΕΑΝ ΕΠΙΛΕΞΟΥΜΕ ΟΛΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΜΝΗΜΕΣ ΘΑ ΔΙΑΓΡΑΦΟΥΝ.

ΕΙΔΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΕΣ

Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ WOUXUN KG-699E ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΑΛΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΟΥΜΕ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ πχ No 20 ΕΝΑΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ 145.750MHz ΤΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ 88.5 ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ 145.150MHz ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΒΗΜΑΤΑ :

- 1. ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ «FREQUENCY MODE» ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ**
- 2. ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 020 (MENOY No 37) ΘΑ ΑΚΟΥΣΤΕΙ Η ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ «RECEIVING FREQUENCY»**
- 3. ΠΑΤΑΜΕ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ**
- 4. ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (MENOY No 13)**
- 5. ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ 020 (MENOY No 37) ΘΑ ΑΚΟΥΣΤΕΙ Η ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ «TRANSMITTING FREQUENCY»**
- 6. ΠΑΤΑΜΕ EXIT ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ**
- 7. ΚΛΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ MENOY ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΟΥΜΕ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΚΟΥΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ «CHANNEL MODE»**
- 8. ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΜΕ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ ΤΟ ΚΑΝΑΛΙ No 20**

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΛΗΦΘΟΥΜΕ ΚΑΠΟΙΑ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΘΟΥΜΕ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ SERVICE ΑΛΛΑ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΟΥΜΕ ΣΤΟΝ ΚΑΤΩΘΙ ΠΙΝΑΚΑ

ΣΥΜΠΤΩΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΔΕΝ ΑΝΟΙΓΕΙ	Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΧΕΙ ΕΞΑΝΤΛΗΘΕΙ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΕΧΕΙ ΥΠΕΡΒΕΙ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΖΩΗΣ ΤΗΣ	ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
Ο ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΗΧΟΣ	ΧΑΜΗΛΩΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΛΕΓΕΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΥΠΟΤΟΝΟΙ ΛΗΨΗΣ CTCSS ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΣΩΣΤΟΙ	ΑΥΞΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ Η ΒΑΛΤΕ ΤΟΥΣ ΣΩΣΤΟΥΣ ΥΠΟΤΟΝΟΥΣ CTCSS
ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΛΗΨΗ	ΣΙΓΟΥΡΕΥΤΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΤΥΠΟ ΚΕΡΑΙΑΣ ΤΟ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ ΣΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΟ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΚΕΡΑΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΤΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ
ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΡΤΤ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΓΙΝΕΤΑΙ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ	ΞΕΚΛΕΙΔΩΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ

ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΟΥΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	Ο ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ CHANNEL MODE	ΕΠΑΝΑΦΕΡΑΤΕ ΤΟΝ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ ΣΕ FREQUENCY MODE
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ STANDBY	ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ VOX	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ VOX

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

CTCSS									
1	67.0	11	94.8	21	131.8	31	171.3	41	203.5
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	173.8	42	206.5
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	177.3	43	210.7
4	74.4	14	103.5	24	146.2	34	179.9	44	218.1
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	183.5	45	225.7
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	186.2	46	229.1
7	82.5	17	114.8	27	159.8	37	189.9	47	233.6
8	85.4	18	118.8	28	162.2	38	192.8	48	241.8
9	88.5	19	123.0	29	165.5	39	196.6	49	250.3
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1

DCS									
1	D023N	16	D074N	31	D165N	46	D261N	61	D356N
2	D025N	17	D114N	32	D172N	47	D263N	62	D364N
3	D026N	18	D115N	33	D174N	48	D265N	63	D365N
4	D031N	19	D116N	34	D205N	49	D266N	64	D371N
5	D032N	20	D122N	35	D212N	50	D271N	65	D411N
6	D036N	21	D125N	36	D223N	51	D274N	66	D412N
7	D043N	22	D131N	37	D225N	52	D306N	67	D413N
8	D047N	23	D132N	38	D226N	53	D311N	68	D423N
9	D051N	24	D134N	39	D243N	54	D315N	69	D431N
10	D053N	25	D143N	40	D244N	55	D325N	70	D432N
11	D054N	26	D145N	41	D245N	56	D331N	71	D445N
12	D065N	27	D152N	42	D246N	57	D332N	72	D446N
13	D071N	28	D155N	43	D251N	58	D343N	73	D452N
14	D072N	29	D156N	44	D252N	59	D346N	74	D454N
15	D073N	30	D162N	45	D255N	60	D351N	75	D455N

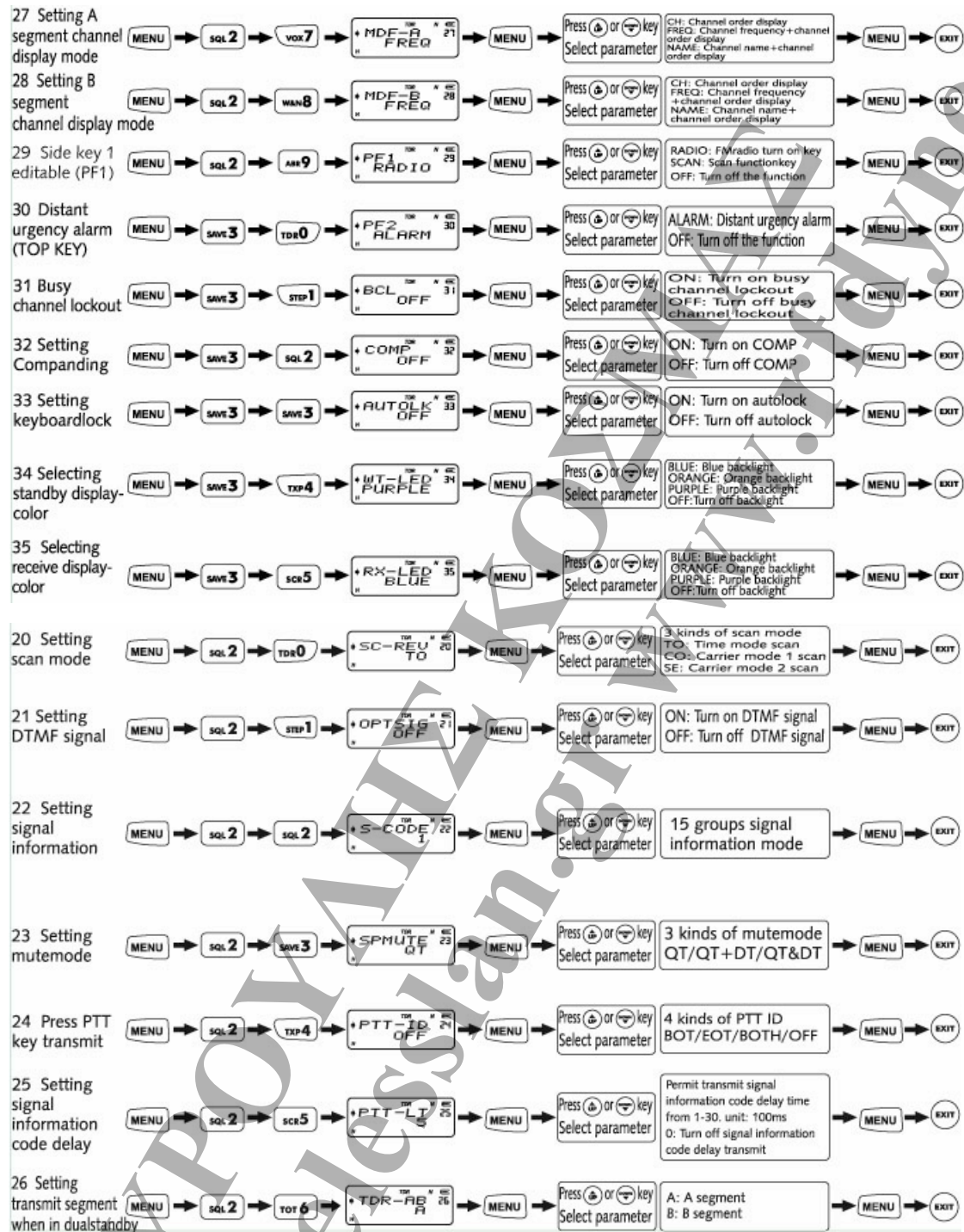
DCS									
76	D462N	82	D516N	88	D606N	94	D645N	100	D723N
77	D464N	83	D523N	89	D612N	95	D654N	101	D731N
78	D465N	84	D526N	90	D624N	96	D662N	102	D732N
79	D466N	85	D532N	91	D627N	97	D664N	103	D734N
80	D503N	86	D546N	92	D631N	98	D703N	104	D743N
81	D506N	87	D565N	93	D632N	99	D712N	105	D754N

Frequencyrange	VHF: 66-88 MHz
	VHF: 136-174 MHz VHF: 245-246 MHz
	UHF: 300-350 MHz UHF: 350-390 MHz
	UHF: 400-470.9875 MHz UHF: 450-520 MHz
Memorychannels	128 channels
Voltage	7.4V DC
Working temperature	-30°C(-22F) to + 60°C(140F)
Channels	Co-channel or Dis-channel simplex
Poweroutput	VHF: 5W / UHF:4W
Mode	F3E(FM)
Maximum deviation	≤ ±5KHz
Adjacent channel power	< -60dB
Stability	±5 ppm
Sensitivity	< 0.2 μV
Audio output power	≥500mW
Weight	WIRELESSLAN-RFDYNE
Size	ΟΥΡΟΥΛΗΣ ΚΟΣΜΑΣ 2,44x4,13x1,54(inch) ΕΠΙΣΗΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΘΕΣΗ 2310 420406 2310 256060 www.wirelesslan.gr www.rfdyne.gr

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ

ΧΡΗΣΗΣ

Function order	Function name	Enter function set	Screen display	Select parameter	Selectable parameter-explanation	Confirm Back
0	Setting dual-standby	MENU → TDR0 →	*TDR ON	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	ON: Turn on dual standby OFF: Turn off dual standby	MENU → EXIT
1	Setting channel step	MENU → STEP1 →	*STEP 6.25K	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	5 kinds of channel steps 5K/6.25K/10K/12.5K/25K	MENU → EXIT
2	Setting squelch level	MENU → SQL2 →	*SQL-LE 5	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	Squelch level from 0-9	MENU → EXIT
3	Setting battery pack save mode	MENU → SAVE3 →	*SAVE ON	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	ON: Turn on save function OFF: Turn off save function	MENU → EXIT
4	Selecting transmit power	MENU → TXP4 →	*TXP HIGH	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	H: High power (VHF-5W/UHF-4W) L: Low power (1W)	MENU → EXIT
5	Setting 8 groups rolling voice encrypt	MENU → SCR5 →	*SCR OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	1 to 8: 8 kinds of scrambler mode OFF: Turn off scrambler	MENU → EXIT
6	Transmit over timer	MENU → TOT6 →	*TOT 60	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	TOT has 40 levels in steps of 15 seconds. OFF: Turn off TOT.	MENU → EXIT
7	Setting VOX	MENU → VOX7 →	*VOX OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	VOX has levels from 1 to 10. OFF: Turn off VOX.	MENU → EXIT
8	Setting bandwidth	MENU → WAN8 →	*WAN NARR	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	WIDE: 25KHz. NARR: 12.5KHz.	MENU → EXIT
9	Setting auto backlight	MENU → ABR9 →	*ABR 3	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	auto backlight has 5 levels in steps of 1 second. OFF: turn off autobacklight.	MENU → EXIT
10	Setting receive DCS	MENU → STEP1 → TDR0 →	*R-DCS OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	105 groups DCS (D023N-D7541) OFF: Turn off DCS	MENU → EXIT
11	Setting receive CTCSS	MENU → STEP1 → STEP1 →	*R-CTCSS OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	50 groups CTCSS (67-254.1Hz) OFF: turn off the CTCSS	MENU → EXIT
12	Transmit DCS	MENU → STEP1 → SQL2 →	*T-DCS OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	105 groups DCS (D023N-D7541) OFF: Turn off DCS	MENU → EXIT
13	Transmit CTCSS	MENU → STEP1 → SAVE3 →	*T-CTCSS OFF	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	50 groups CTCSS (67-254.1Hz) OFF: turn off the CTCSS	MENU → EXIT
14	Setting voice guide	MENU → STEP1 → TXP4 →	*VOICE CHINES	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	CHINES: Chinese ENGLISH: English OFF: Turn off voice guide	MENU → EXIT
15	Setting beep prompt	MENU → STEP1 → SCR5 →	*BEEP ON	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	ON: Turn on beep prompt OFF: Turn off beep prompt	MENU → EXIT
16	ANI ID CODE switch	MENU → STEP1 → TOT6 →	*ANI-SW ON	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	ON: Turn on ANI ID CODE OFF: Turn off ANI ID CODE	MENU → EXIT
17	ANI ID CODE edit	MENU → STEP1 → VOX7 →	*ANI-ID XXXXX	MENU → Through programming software	Personal ANI ID CODE can be selectable from 100-99999	MENU → EXIT
18	Setting ring time	MENU → STEP1 → WAN8 →	*RING 3	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	Ring time has 10 levels in steps of 1 second. OFF: Turn off ring prompt.	MENU → EXIT
19	Setting DTMF sidetone	MENU → STEP1 → ABR9 →	*DTMF DT-ST	MENU → Press (▲) or (▼) key Select parameter	DT-ST: Turn on the sidekey tone ANI-ST: Turn on the ANI sidetone DT+ANI: Turn on sidekey and ANI tone OFF: Turn off all	MENU → EXIT



www.wirelesslan.gr