

INTEK®

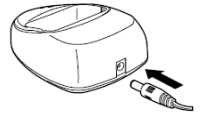
KT-900EE

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

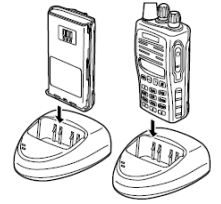
PC PROGRAMMABLE



Συνδέστε τον αντάπτορα του φορτιστή 230VAC στον φορτιστή γραφείου και στην συνέχεια σε μια πρίζα 230VAC. Οι κόκκινο Led θα αναβοσβήνει για να επιβεβαιώσει ότι ο φορτιστής τροφοδοτείται.



Τοποθετήστε την άδεια μπαταρία ή τον πομποδέκτη με την μπαταρία στο φορτιστή γραφείου. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές φόρτισης της συσκευής εφάπτονται με τις επαφές που συνδέονται με τον φορτιστή. Το κόκκινο Led θα ανάψει και στη συνέχεια η συσκευή είναι έτοιμη να ξεκινήσει τη διαδικασία φόρτισης. Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από την κατάσταση της μπαταρίας και την χωρητικότητα της). Όταν η διαδικασία φόρτισης έχει ολοκληρωθεί, το κόκκινο Led θα σβήσει και θα ανάψει το πράσινο LED. Αφαιρέστε την μπαταρία ή τον πομποδέκτη από τον φορτιστή και αποσυνδέστε τον από την πρίζα.



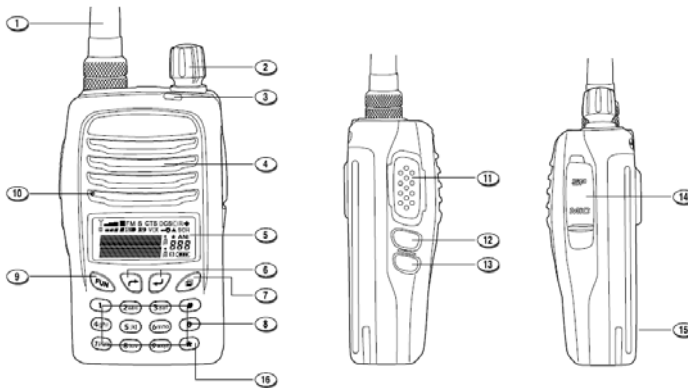
Για να εγκαταστήσετε εξωτερικό μικρόφωνο (προαιρετικό)



Για να εγκαταστήσετε το εξωτερικό μικρόφωνο, αφαιρέστε την προστατευτική κάλυψη του εξωτερικού μικροφώνου / βύσμα του ηχείου. Η κάλυψη αυτή εξασφαλίζει τη στεγανότητα του πομποδέκτη που δεν θα εξασφαλίζεται και μετά την αφαίρεση του. Τοποθετήστε το βύσμα του εξωτερικού μικροφώνου στη σωστή υποδοχή. Για να αποφευχθεί η δυσλειτουργία ή βλάβη του πομποδέκτη, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια μικρόφωνα. Χρησιμοποιώντας μη γνήσια εξαρτήματα ακυρώνεται αυτόματα η εγγύηση.

Προσοχή!

Αν χρησιμοποιείται μια εξωτερική συσκευή μικροφώνου, τότε η συσκευή δεν θα είναι αδιάβροχη.



1. Κεραία

Λαστιχένια εύκαμπτη κεραία με βύσμα SMA.

2. Power ON Διακόπτης ελέγχου και ένταση ήχου

Ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να τον απενεργοποιήσετε.

Για να αυξήσετε την ένταση, γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να τη μειώσετε.

3. RX / TX Ένδειξη LED

Η ένδειξη LED θα ανάψει σε πράσινο χρώμα όταν η συσκευή λαμβάνει ένα σήμα και με κόκκινο χρώμα κατά τη διάρκεια της μετάδοσης.

4. Ηχείο

Ενσωματωμένο ηχείο.

5. Οθόνη LCD

Φωτιζόμενη Dot Matrix LCD Display, παρέχει σαφή ανάγνωση και πλήρεις πληροφορίες σχετικά με όλες σχεδόν τις λειτουργίες και τη κατάσταση της συσκευής.

6. UP / DOWN πλήκτρα

Συχνότητα / κανάλια και τα πλήκτρα επιλογής μενού λειτουργίας.

7. MENU / Πλήκτρο επιβεβαίωσης

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μπειτε στη λειτουργία μενού. Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται επίσης για να επιβεβαιώσετε την επιθυμητή λειτουργία στη λειτουργία μενού.

8. Πληκτρολόγιο

Φωτιζόμενο πληκτρολόγιο από καουτσούκ.

9. FUN (Έξοδος)

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα πλήκτρα για να επιλέξετε διαφορετικές λειτουργίες. Χρησιμοποιείται επίσης για έξοδο από το μενού προγραμματισμού.

10. Μικρόφωνο

Ενσωματωμένο μικρόφωνο.

11. Πλήκτρο PTT (Push-to-talk)

Για να εκπέμψετε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PTT (11), και στη συνέχεια μιλήστε στο μικρόφωνο (10) με την κανονική φωνή σας. Για να λάβετε απελευθερώστε το πλήκτρο PTT (11).

12. Λάμπα / Ήχος Κλήσης / FM Key

Πατήστε γρήγορα αυτό το πλήκτρο για εναλλαγή φωτισμού ON και OFF στην οθόνη LCD και στο πληκτρολόγιο.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να εκπέμψει Call Tone μελωδία.

Πατήστε το πλήκτρο FUN (9) και το πλήκτρο LAMP (12) για να εισέλθετε στο FM Radio Mode.

13. Πλήκτρο MONITOR

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να ανοίξετε το Squelch και αφήστε το για να κλείσει το Squelch.

Αυτή η λειτουργία ανοίγει Squelch, προκειμένου να ακούσετε το θόρυβο background και τα ασθενή σήματα.

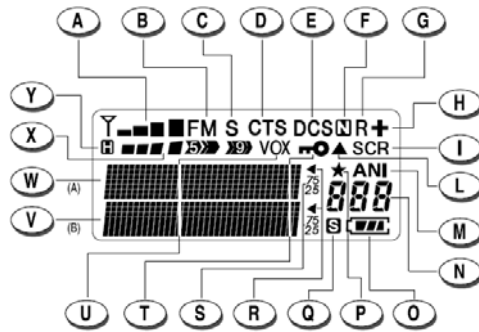
14. Κάλυμμα υποδοχής για εξωτερικά ακουστικά

Η κάλυψη προστατεύει την υποδοχή του εξωτερικού μικροφώνου και κάνει την συσκευή αδιάβροχη.

15. Επαφές Φόρτισης

16. Πλήκτρο *

Η συσκευή έχει ένα Dual-Channel/Dual-Frequency LCD οθόνη. Το πλήκτρο * (16) χρησιμοποιείται για την επιλογή του επιθυμητού επάνω γραμμή "A" (W) ή κάτω γραμμή "B" (V) Κανάλι / Συχνότητα ένδειξη. (Ανατρέξτε στην Οθόνη LCD σχέδιο). Το βέλος εικονίδια (R), δείχνουν το επιλεγμένο κανάλι / Συχνότητα A (W) ή B (V). Για τη λειτουργία του Dual Watch, ανατρέξτε στην DW: Dual Watch στην αντίστοιχη σελίδα οδηγιών.



A. Ψηφιακό Σήμα Bar Meter

Δείχνει την δύναμη του λαμβανόμενου σήματος στη λειτουργία λήψης.

B. Ένδειξη FM

Υποδηλώνει ότι ο δέκτης βρίσκεται σε λειτουργία FM RADIO.

C. Ένδειξη S

Όταν η διπλή λειτουργία παρακολούθησης είναι OFF, δείχνει τη δευτερεύουσα συχνότητα που λαμβάνει. Ανατρέξτε στην λειτουργία Dual Watch (MENU 32) στη σελίδα 18-19.

D. Ένδειξη CTS

Η ένδειξη CTS ανάβει όταν η λειτουργία CTCSS είναι ενεργοποιημένη.

E. Ένδειξη DCS

Η ένδειξη DCS ανάβει όταν η λειτουργία DCS είναι ενεργοποιημένη.

F. Ένδειξη N

Αναφέρει τη λειτουργία εύρος ζώνης. Ανατρέξτε στην W/N λειτουργία (MENU 27).

G. Ένδειξη R

Το εικονίδιο R ανάβει όταν η αντίστροφη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

H. Ένδειξη + -

Τα + και - εικονίδια δείχνουν αν η συχνότητα εκπομπής είναι υψηλότερη (+) ή κατώτερη (-) από την συχνότητα που λαμβάνει στο χρησιμοποιούμενο κανάλι. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο RPTMOD λειτουργία (MENU 21).

I. Ένδειξη SCR

Δεν διατίθεται για αυτό το μοντέλο.

L. Τόνος 1750 Hz Icon

1750 Hz δείκτης τόνου εκπομπής.

M. Ένδειξη ANI

Μη διαθέσιμα για αυτό το μοντέλο.

N. Αριθμητική Ένδειξη

Δείχνει το επιλεγμένο κανάλι Αριθμός / Μνήμη και ο αριθμός λειτουργίας στο Μενού.

O. Κατάσταση μπαταρίας

Δείχνει την τρέχουσα κατάσταση της μπαταρίας.

P. Ένδειξη σάρωσης καναλιών

Αυτό το εικονίδιο ανάβει όταν το επιλεγμένο κανάλι είναι προγραμματισμένος να τη σάρωση λίστας. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο SCNADD λειτουργία (MENU σημείο 24).

Q. Ένδειξη S

Το εικονίδιο S (Q) ανάβει όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο SAVE λειτουργία (MENU 15).

R. Ένδειξη επιλεγμένης Συχνότητας / Καναλιού

Το βέλος εικονίδιο (R), δείχνει το επιλεγμένο Κανάλι / Συχνότητα A (πάνω γραμμή) ή B (κάτω γραμμή).

Ανατρέξτε στο πλήκτρο * (16).

S. Ανάγνωση Συχνότητας (75-25).

Δείχνει τα δεκαδικά ψηφία συχνότητας (KHz).

T. Κλειδώμα πληκτρολογίου

Το εικονίδιο κλειδώματος ανάβει όταν το πληκτρολόγιο λειτουργία κλειδώματος έχει ενεργοποιηθεί.

U. Ένδειξη VOX

Το εικονίδιο VOX ανάβει όταν η λειτουργία VOX έχει ενεργοποιηθεί.

V. Κάτω Γραμμή Dot Matrix Ένδειξη ("B")

Παρέχει πλήρη στοιχεία για το κανάλι, τη συχνότητα και όλες οι ενεργές λειτουργίες.

W. Άνω Γραμμή Dot Matrix Ένδειξη ("A")

Παρέχει πλήρη στοιχεία για το κανάλι, τη συχνότητα και όλες οι ενεργές λειτουργίες.

X. RF Ψηφιακός Μετρητής

Δείχνει τον πομπό RF ισχύ εξόδου.

Y. Ένδειξη H

Το εικονίδιο H ανάβει όταν ο πομπός βρίσκεται σε κατάσταση υψηλή ισχύ.

ΞΕΚΙΝΗΜΑ

Power ON

Ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη γυρνώντας το Power / κουμπί έντασης (2) δεξιόστροφα μέχρι να ακούσετε ένα κλικ, ο πομποδέκτης βρίσκεται τώρα σε κατάσταση αναμονής.

Ρύθμιση έντασης

Για να ρυθμίσετε την ένταση, γυρίστε το χειριστήριο έντασης (2) καθώς χρησιμοποιείτε το MONITOR (13) κλειδί, για να ακούσετε το background θόρυβο των καναλιών.

Channel Mode

Το CHANNEL MODE, πιέστε το UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τα κανάλια, ή χρησιμοποιήστε αριθμητικά πλήκτρα (8) για να εισάγετε το επιθυμητό αριθμό καναλιού (από 1 to128).

Ένδειξη(κατάσταση) Συχνότητας

Σε κατάσταση Συχνότητας, πιέστε τα πλήκτρα πάνω / κάτω (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή συχνότητα, ή χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα (8) με το χέρι για να εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό συχνοτήτων. (ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βήμα συχνότητα προεπιλογές είναι 12.5KHz Ανατρέξτε στην λειτουργία STEP για να επιλέξετε το επιθυμητό βήμα συχνότητας.)

Εκπομπή / Λήψη

Για τη μετάδοση, πατήστε το πλήκτρο PTT (11) και να μιλάτε με κανονική την φωνή σας, κρατώντας το μικρόφωνο σε περίπου 4 cm από το στόμα σας. Η ένδειξη LED (3) θα ανάψει με κόκκινο χρώμα. Απελευθερώστε το πλήκτρο PTT (11) στο το τέλος της εκπομπής. Όταν λαμβάνετε ένα μήνυμα, η ένδειξη LED (3) θα ανάψει πράσινο χρώμα.

Σε VOX λειτουργία, η εκπομπή αυτόματα ξεκινάει μιλώντας στο μικρόφωνο (10) χωρίς να χρειάζεται να πατηθεί το κουμπί PTT (11).

Αποθήκευση Καναλιού

Στη κατάσταση Συχνότητας για να αποθηκεύσετε την επιθυμητή συχνότητα σε ένα κανάλι μνήμης, ακολουθήστε τα εξής:

1. Πατήστε το πλήκτρο FUN (9), η ένδειξη FUNC (W) εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5).
2. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7), η ένδειξη SAVE (W) εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5).
3. Πατήστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό καναλιού (V), 1 - 128.
4. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και να αποθηκεύσετε το κανάλι.

Διαγραφή Καναλιού

Για να διαγράψετε ένα κανάλι, η συσκευή θα πρέπει να είναι σε κατάσταση ΚΑΝΑΛΙ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (CHFREQ).

1. Επιλέξτε το κανάλι για να καταργήσετε και στη συνέχεια, κλείστε την συσκευή.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο * ενώ ανοίγετε την συσκευή. Η οθόνη LCD θα δείξει DEL? (W) και το επιλεγμένο αριθμό καναλιού (N).
3. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για επιβεβαίωση. Μετά τη λειτουργία, ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στη κατάσταση Κανάλι - Συχνότητας.

Πλήκτρα συντόμευσης του MENU

Πατήστε το πλήκτρο FUN (9), στη συνέχεια πιέστε το αριθμητικό πλήκτρο για να εισάγετε τα κατάλληλα στοιχεία. Αυτή η λειτουργία συντόμευσης είναι ίδια με τα στοιχεία του μενού, αλλά πιο εύκολο να λειτουργήσει η συσκευή.

FUN + 1 Επιλογή High / Low Ισχύ

FUN + 2 Ρύθμιση επιπέδου Squelch

FUN + 3 Κατάσταση Καναλιού (CH) / Κατάσταση Καναλιού-Συχνότητας (CHFREQ) / Κατάσταση Συχνότητας (FREQ) / Κατάσταση Όνομα (NAME)

FUN + 4 Μόνο Κανάλι / Συχνότητα, Διπλό Κανάλι / Συχνότητα

FUN + 5 Εγκατάσταση Λειτουργίας VOX

FUN + 6 Χρονόμετρο Time-out (TOT)

FUN + 7 CTCSS / DCS λειτουργία όσον αφορά την λήψη και εκπομπή
FUN + 8 CTCSS / DCS σε κατάσταση λήψης
FUN + 9 CTCSS / DCS σε κατάσταση εκπομπής
FUN + 0 Λειτουργία σάρωσης (Βλ. λειτουργία SCAN)
FUN + # Αντίστροφη λειτουργία Συχνότητας (Ανατρέξτε στη ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ λειτουργίας στη σελίδα 19)
FUN + * Επείγουσα Ανάκληση Καναλιών (Ανατρέξτε στο MEM-CH)
FUN + MENU Βάζετε τη συχνότητα σε επιλεγμένο κανάλι
FUN Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο FUN για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο.
FUN + LAMP(12) Λειτουργία Ραδιοφώνου FM / Λειτουργία διακόπτη Εκπομπής.
MENU + * Κλειδώμα πληκτρολογίου
LAMP(12) Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο LAMP(12) για 2 δευτερόλεπτα για να εκπέμψει την έκκληση τόνου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ MENU

Menu Sequences

SCAN --> TOT --> VOX --> CAL --> ROG --> BEEP --> KEY LOCK --> MEM --> LED --> POW -->
APO --> CTSCAN --> DCSCAN --> SQL --> SAVE --> MODE --> C --> R --> T --> OFFSET -->
RPDMODE --> STEP --> FMR --> SCNADD --> CHNAME --> 1750EN --> W/N --> ARS --> VOXDL -->
TOA --> BCL --> DW --> REP

Λειτουργίες Λειτουργίας του Μενού

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να εισέλθετε στη λειτουργία MENU.

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο μενού, που αναφέρεται από τη αναβοσπινόμενη αριθμητική ένδειξη (N) (01 - 33) και πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε, η επιλεγμένη λειτουργία θα πρέπει να υποδεικνύεται από τον βέλος (R).

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία και πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσει και να επιστρέψετε στη λειτουργία μενού, ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε σε κατάσταση stand-by.

Σημείωση: Αυτή η συσκευή έχει μια Διπλή ανάγνωση Καναλιών / Διπλή ανάγνωση Συχνότητας με δύο γραμμές στην οθόνη LCD. Ο χρήστης μπορεί να λειτουργεί σε δύο ξεχωριστές VHF ή UHF συχνότητες ή κανάλια (A και B). Η επάνω γραμμή (A) και κάτω γραμμή (B) ενδείξεις Κανάλι / Συχνότητα (W / V), θα εμφανιστούν διάφορες επιλογές / ρυθμίσεις που μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το μενού. Οι ενδείξεις που μπορούν να επιλεγούν γίνονται πιέζοντας το πλήκτρο * (16).

SCAN: Κατάσταση Σάρωσης (MENU 01)

Στη λειτουργία MENU, επιλέξτε τη λειτουργία 01 (N), η ένδειξη SCAN (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας CO, NA ή SE.

CO: Είναι ο μεταφορέας σάρωσης. Η Σάρωση σταματάει σε ένα σήμα μέχρις ότου δεν είναι πια ανιχνεύσιμο.

TO: Όταν ανιχνευτεί κάποιο σήμα, η συσκευή θα αναστείλει τη λειτουργία σάρωσης για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια θα συνεχίσει να ανιχνεύσει ακόμα και αν το σήμα είναι ακόμα παρόν.

SE: Είναι μεταφορέας σάρωσης. Αν ανιχνευτεί κάποιο σήμα, η συσκευή σταματά και βγαίνει από την λειτουργία σάρωσης.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Πατήστε το πλήκτρο FUN (9) και το πλήκτρο 0 για να ξεκινήσει η λειτουργία αυτόματης σάρωσης. Πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να σταματήσει τη σάρωση.

TOT: Ώρα Ρύθμιση Timer έξω (MENU 02)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 02 (N), η ένδειξη TOT (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο μετάδοσης 30 έως 240 δευτερόλεπτα ή επιλέξτε OFF για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία TOT.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Αυτό το χαρακτηριστικό καθορίζει το μέγιστο χρόνο εκπομπής πριν επιστρέψει για να λαμβάνετε αυτόματα.

Η λειτουργία TOT αποτρέπει εκπομπής για ένα ατελείωτο διάστημα, προκειμένου να αποφευχθεί η υπερθέρμανση ή βλάβη στον πομποδέκτη. Μετά από ένα προγραμματιζόμενο χρόνο 30-240 δευτερόλεπτα της συνεχούς εκπομπής, ο πομποδέκτης σταματά αυτόματα τη εκπομπή, εκπέμποντας έναν ήχο προειδοποίησης.

VOX: Λειτουργία Hands Free (MENU 03)

Στη λειτουργία MENU, επιλέξτε το στοιχείο 03 (N), η ένδειξη VOX (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε Πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε OFF (λειτουργία απενεργοποιημένη) ή το επιθυμητό επίπεδο VOX από το 1 (χαμηλή ευαισθησία) έως 9 (υψηλή ευαισθησία). Όταν η λειτουργία VOX είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο VOX (U) εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια πατήστε το UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες επιλογές λειτουργιών ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Σε VOX Λειτουργία, η εκπομπή γίνεται αυτόματα μιλώντας στο μικρόφωνο (10) και δεν υπάρχει καμία ανάγκη να πιέσετε το κουμπί PTT (11).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ROGER BEEP είναι απενεργοποιημένη πριν την ενεργοποίηση του VOX Mode!

CAL: Ρύθμιση CAL Tone (MENU 04)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 04 (N)? το CAL ένδειξη (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή μελωδία ήχου κλήσης (1, 2, 3, 4) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο LAMP (12) για να ακούσετε την μελωδία.

ROG: Roger Setup ηχητικό σήμα (MENU 05)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 05 (N)? η ένδειξη ROG (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό ήχο Roger Beep (1, 2 ή 3) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Roger Beep Tone δυνατότητα σας επιτρέπει να στείλετε ένα Beep Tone, στο τέλος κάθε εκπομπής μετά από κάθε απελευθέρωση το κουμπί PTT (11). Αυτό θα ενημερώνει κάθε παραλήπτη ότι η εκπομπή σας έχει τελειώσει.

BEEP: Ήχος πληκτρολογίου (MENU 06)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 06 (N), η ένδειξη BEEP(W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε ON (ενεργοποιημένος τόνος πληκτρολογίου) ή OFF (πληκτρολόγιο χωρίς τόνο). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

KYLOCK: Κλειδωμα πληκτρολογίου Lock Setup (MENU 07)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 07 (N), η ένδειξη KYLOCK (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε MANU ή AUTO.

MANU: Το πληκτρολόγιο θα κλειδωθεί χειροκίνητα.

AUTO: Το πληκτρολόγιο θα κλειδώνει αυτόματα σε περίπου 15 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα κουμπιού στην συσκευή.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) και πλήκτρο * για να κλειδώσετε χειροκίνητα το πληκτρολόγιο.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο FUN (9) για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο.

MEM-CH: Επείγουσα Ρύθμιση Καναλιού (MENU 08)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 08 (N), η ένδειξη MEM-CH (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι έκτακτης ανάγκης (001 - 128). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN πλήκτρα (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) επιστροφή στην κατάσταση αναμονής.

Για την γρήγορη ανάκληση των αποθηκευμένων έκτακτης ανάγκης καναλιού, πατήστε το πλήκτρο FUN (9) και * κλειδί.

LED: Οθόνη Ρυθμίσεων Backlight (MENU 09)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 09 (N), το LED ένδειξης (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε AUT, ON ή OFF.

AUT: Ο φωτισμός της οθόνης θα απενεργοποιηθεί μετά από 5 δευτερόλεπτα, αν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο.

ON: Ο φωτισμός της οθόνης θα ενεργοποιηθεί.

OFF: Ο φωτισμός της οθόνης θα απενεργοποιηθεί.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

POW: Ισχύς (MENU 10)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 10 (N), η ένδειξη POW (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε HIGH (Υψηλή ισχύς πομπού) ή LOW (Χαμηλή ισχύς πομπού).

Όταν η Υψηλή ισχύς εξόδου του πομπού είναι επιλεγμένο το εικονίδιο H (Y) εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

APO: Αυτόματη απενεργοποίηση (MENU 11)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 11 (N), η ένδειξη APO (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή αυτόματη απενεργοποίηση σε χρόνο (10μ, 30μ, 1 ώρα ή 2 ώρες) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

CTSCAN: CTCSS Scan (MENU 12)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 12 (N), οι ενδείξεις CTSCAN (W) και CTCSS (V) θα εμφανιστούν στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να ξεκινήσει η σάρωση τόνων CTCSS σε επιλεγμένο κανάλι.

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την κατεύθυνση σάρωσης.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σάρωσης, οι κωδικοί αριθμοί CTCSS (V), θα προβληθούν στην οθόνη LCD (5). Η σάρωση σταματά αυτόματα όταν ένας τόνος CTCSS ανιχνεύεται. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) να συνδεθεί με το εντοπισμένο τόνο CTCSS στο επιλεγμένο κανάλι και να μιλήσει με τον χρήστη.

DCSCAN: DCS σάρωση (MENU 13)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 13 (N), οι ενδείξεις DCSCAN (W) και DCS (V) θα εμφανιστούν στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να ξεκινήσει η σάρωση στους τόνους DCS σε επιλεγμένο κανάλι.

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την κατεύθυνση σάρωσης.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σάρωσης, οι κωδικοί αριθμοί DCS (V), θα προβληθούν στην οθόνη LCD (5). Η σάρωση σταματά αυτόματα όταν ένας τόνος DCS ανιχνεύεται. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) να συνδεθεί με το εντοπισμένο τόνο DCS στο επιλεγμένο κανάλι και να μιλήσει με τον χρήστη.

SQL: Ρύθμιση Επιπέδου Squelch (MENU 14)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 14 (N), η ένδειξη SQL (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο Squelch από 0 (squelch άνοιγμα) έως 9 (χαμηλότερη ευαισθησία Squelch). Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την σιωπηλή λειτουργία του δέκτη κόβοντας το θόρυβο του περιβάλλοντος, όταν δεν λαμβάνετε σήματα.

Εάν το επίπεδο 0 είναι επιλεγμένο, το Squelch θα είναι ανοικτό και θα ακούσετε το θόρυβο του περιβάλλοντος.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Σημείωση: Πατήστε το πλήκτρο MONITOR (13) για να ανοίξει προσωρινά Squelch και να ακούσετε το θόρυβο του περιβάλλοντος.

SAVE: Εξοικονόμηση ενέργειας (MENU 15)

Η λειτουργία αυτή μειώνει την κατανάλωση της μπαταρίας όταν δεν λαμβάνεται καθόλου σήμα ή όταν δεν γίνεται καμιά επέμβαση (αυτό σημαίνει, όταν δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο). Ο χρήστης μπορεί να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία.

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 15 (N), η ένδειξη SAVE ένδειξη (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε ON (ενεργοποιημένη λειτουργία) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

MODE: Συχνότητα / Κανάλι / Κανάλι-Συχνότητα / Όνομα (MENU 16)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 16 (N), η ένδειξη MODE (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας CH, MR, FREQ και NAME.

CH (Κανάλι): Η οθόνη LCD (5) θα εμφανιστεί ο αριθμός του καναλιού και στις δύο γραμμές "A" (W) και «B» (V).

CHFREQ: (Κανάλι-Συχνότητα). Η οθόνη LCD (5), μπορεί να δείξει ταυτόχρονα την συχνότητα και τον αριθμό καναλιού.

FREQ: (Συχνότητα). Η οθόνη LCD (5) θα εμφανιστεί η ένδειξη συχνότητα και στις δύο γραμμές "A" (W) και «B» (V).

ONOMA: (Όνομα). Η επιλεγμένη ένδειξη καναλιού "A" (W) ή "B" (V) θα δείξει το κανάλι με το

Όνομα αν έχει αποθηκευτεί στην μνήμη. Για να επεξεργαστείτε το όνομα του καναλιού μπορείτε να ανατρέξετε στην λειτουργία CHNAME. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

C: Λήψη & Εκπομπή CTCSS / DCS Ήχοι (Μενού 17)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 17 (N), η ένδειξη C (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο * (16) για την εναλλαγή μεταξύ της επιλογής τόνου CTCSS (CCTC) και DCS επιλογή τόνου (C-DCS).

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε το επιθυμητό CTCSS ή DCS τόνο ή επιλέξτε OFF για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

R: Λήψη CTCSS / DCS Ήχοι (Μενού 18)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 18 (N), η ένδειξη R (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο * (16) για την εναλλαγή μεταξύ της επιλογής τόνου CTCSS τόνου (R-CTC) και DCS επιλογή τόνου (R-DCS) σε κατάσταση λήψης.

Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή CTCSS ή DCS αριθμό κλήσης ή επιλέξτε OFF για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια,

πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

T: διαβίβασης CTCSS / DCS Ήχοι (Μενού 19)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 19 (N), η ένδειξη T(W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο * (16) για την εναλλαγή μεταξύ της επιλογής τόνου CTCSS (T-CTC) και DCS (T-DCS) κατά τη κατάσταση εκπομπής. Πιέστε τα πλήκτρα UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή CTCSS ή DCS ή επιλέξτε OFF για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

OFFSET: TX / RX Συχνότητα Offset (MENU 20)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 20 (N), η ένδειξη OFFSET (W) και η τιμή μετατόπισης (V), θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή τιμή μετατόπισης (μηδέν έως 69,9875 MHz) ή το offset απευθείας, χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο (8). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Είναι δυνατή η εκπομπή και λήψη σε δύο διαφορετικές συχνότητες, με τον καθορισμό της κατεύθυνσης μετατόπισης συχνότητας (ανατρέξτε στην RPTMOD λειτουργία).

Π.χ.: αν θέλετε να λαμβάνετε σε 430,025 MHz συχνότητα και εκπέμπουν σε 435,025 MHz συχνότητα:

1. Σε Συχνότητα Mode, ορίστε τη συχνότητα σε 430,025 MHz
2. Επιλέξτε + (θετική κατεύθυνση SHIFT) σε συνάρτηση με RPTMOD (MENU 21)
3. Πληκτρολογήστε το offset λειτουργία συχνότητας και στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη απόκλιση της συχνότητας 05,000 (5 MHz).

Σημείωση: Η λειτουργία αυτή μπορεί να λειτουργεί σε κατάσταση ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ μόνο.

RPTMOD: Συχνότητα Εκπομπής Κατεύθυνση Shift (MENU 21)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 21 (N), η ένδειξη RPTMOD (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας (+ ή -) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

OFF: Λειτουργία απενεργοποιημένη

+: Η συχνότητα εκπομπής θα είναι υψηλότερη από τη συχνότητα λήψης (θετική OFFSET)

Στο εικονίδιο + (H) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

-: Η συχνότητα εκπομπής θα είναι χαμηλότερη από την συχνότητα λήψης (θετική OFFSET)

Το εικονίδιο - (H) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Για να ρυθμίσετε τη συχνότητα OFFSET, παρακαλείσθε να ανατρέξετε στο OFFSET λειτουργία (MENU 20) Σημείωση: αυτή η λειτουργία μπορεί να λειτουργεί σε κατάσταση ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ μόνο.

BHMA: Βήμα συχνότητας (MENU 22)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 22 (N), η ένδειξη STEP (W) και η απόσταση συχνότητας (V), θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε το επιθυμητό βήμα συχνότητας (5 KHz - 6,25 KHz - 10 KHz - 12,5 KHz - 25 KHz - 50 KHz - 100 KHz). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

FMR: FM Ράδιο (MENU 23)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 23 (N), η ένδειξη FMR (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε ON (ενεργοποιημένη λειτουργία) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

OFF: Στην κατάσταση FM Radio, το ραδιόφωνο δεν θα επανέλθει στην κατάσταση Εκπομπής όταν ανιχνευτεί κάποιο σήμα.

ON: Στην κατάσταση FM Radio, το ραδιόφωνο θα επανέλθει στην κατάσταση Εκπομπής όταν ανιχνευτεί κάποιο σήμα. Όταν δεν υπάρχει κανένα εντοπισμένο σήμα, το ραδιόφωνο θα επανέλθει σε κατάσταση FM Radio μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

SCNADD: Σάρωση ADD / DEL (MENU 24)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 24 (N), η ένδειξη SCNADD (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να το επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε ADD και DEL.

ADD: Το επιλεγμένο κανάλι θα προστεθεί στη λίστα σάρωσης, το εικονίδιο Channel Scanning (P) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (6).

DEL: Το επιλεγμένο κανάλι θα αφαιρεθεί από τον κατάλογο σάρωσης, το εικονίδιο Channel Scanning (P) θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD (6).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Σημείωση: αυτή η λειτουργία μπορεί να λειτουργεί σε κατάσταση ΚΑΝΑΛΙΟΥ και ΚΑΝΑΛΙΟΥ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ μόνο.

CHNAME: Επεξεργασία όνομα του καναλιού (MENU 25)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 25 (N), η ένδειξη CHNAME (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για επιβεβαίωση και για να ξεκινήσει η επεξεργασία κανάλι, το πρώτο ψηφίο (V) θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Για να επεξεργαστείτε το όνομα του καναλιού σας, προχωρήστε ως εξής:

1. Ρυθμίστε τη συσκευή για να είναι σε κατάσταση ΚΑΝΑΛΙΟΥ και επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό καναλιού.
2. Επιλέξτε από το μενού 25 και επιβεβαιώστε πατώντας το πλήκτρο MENU (7), το πρώτο ψηφίο θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη LCD (5).
3. Πιέστε το επάνω πλήκτρο για να επιλέξετε το επιθυμητό γράμμα / αριθμός που αναβοσβήνει ψηφίο.
4. Πιέστε προς τα κάτω πλήκτρο για να μετακινήσετε στο επόμενο ψηφίο. Το όνομα του καναλιού έχει 6 διαθέσιμα ψηφία.
5. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για όλα τα ψηφία.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Ρυθμίστε τη συσκευή στην κατάσταση NAME για να δείτε το όνομα του καναλιού.

1750Hz: 1750 Hz Τόνος χρόνου εκπομπής (Μενού 26)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 26 (N), η ένδειξη 1750HZ (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό τόνο 1750 του χρόνου εκπομπής(1000 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000 ms) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής. Σημείωση: Όταν η λειτουργία χρόνου εκπομπής είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το πλήκτρο PTT (11) για τη διαβίβαση των τόνο 1750 Hz.

W / N: Πλάτος / περιορισμένου εύρους ζώνης (MENU 27)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 27 (N), η ένδειξη WN (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε NARR (περιορισμένου εύρους ζώνης) ή μεγάλη (Wide Bandwidth).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

ARS: Auto Shift Repeater (MENU 28)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 28 (N), η ένδειξη ARS (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να τον επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN(6) για να επιλέξετε ON (ενεργοποιημένη λειτουργία) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

OFF: Η συνάρτηση OFFSET θα ορίζεται σε κάθε συχνότητα.

ON: Η συνάρτηση OFFSET μπορεί να ρυθμιστεί σε συχνότητα που χρησιμοποιείται μόνο.

Όταν ο χρήστης επιλέγει μια άλλη συχνότητα, η συνάρτηση OFFSET θα απενεργοποιηθεί.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

VOXDL: VOX Χρόνος καθυστέρησης (MENU 29)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 29 (N), η ένδειξη VOXDL (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο καθυστέρησης (0,3 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 και 3 δευτερόλεπτα).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN(6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει να καθυστερήσει τη λήξη της εκπομπής στην κατάσταση VOX.

TOA: TOT PRI-Alarm (MENU 30)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 30 (N), η ένδειξη TOA (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή ώρα TOA 1 έως 10 δευτερόλεπτα ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Όταν ρυθμίζετε τον χρόνο του TOT PRI-Alarm (1-10s), η συσκευή μπορεί να εκπέμπει συναγερμό για να υπενθυμίσει ότι η TOT έρχεται. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο TOT λειτουργία (MENU 02)

BCL: Busy Lockout Channel (MENU 31)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 31 (N), η ένδειξη BCL (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να τον επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε ON (ενεργοποιημένη λειτουργία) ή OFF (απενεργοποιημένη λειτουργία).

Η λειτουργία αυτή αποτρέπει παρεμβολές από άλλα εισερχόμενα σήματα. Αν το επιλεγμένο κανάλι είναι απασχολημένο και η λειτουργία BCL έχει ενεργοποιηθεί, η εκπομπή αυτή είναι απενεργοποιημένη.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

DW: Dual Watch (MENU 32)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 32 (N), η ένδειξη DW (W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε OFF, ON ή AUTO επιλογές.

OFF: Η συχνότητα που δείχνει βελάκι είναι η κύρια συχνότητα, η συχνότητα χωρίς αιχμή βέλους είναι δευτερεύον συχνότητα. Η κύρια συχνότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη και την εκπομπή, η δευτερεύουσα συχνότητα χρησιμοποιείται μόνο για τη λήψη. Όταν δεύτερη συχνότητα λαμβάνει ένα εισερχόμενο σήμα, το εικονίδιο S (C) θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5).

ON: Η συχνότητα που δείχνει βελάκι είναι η κύρια συχνότητα, η συχνότητα χωρίς βέλος είναι η δευτερεύουσα συχνότητα. Η κύρια συχνότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη εκπομπή και λήψη. Όταν η δευτερεύουσα συχνότητα λαμβάνει ένα εισερχόμενο σήμα, το βελάκι θα κινηθεί στη δευτερεύουσα συχνότητα, η δευτερεύουσα συχνότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη εκπομπή και λήψη και γίνεται η κύρια συχνότητα.

AUTO: Η συχνότητα που δείχνει βελάκι είναι η κύρια συχνότητα, η συχνότητα χωρίς βέλος είναι δευτερεύουσα συχνότητα. Η κύρια συχνότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη εκπομπή και λήψη. Όταν η δευτερεύουσα συχνότητα λαμβάνει ένα εισερχόμενο σήμα, το βελάκι θα κινηθεί στη δευτερεύουσα συχνότητα, η δευτερεύουσα συχνότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη εκπομπή και λήψη.

Όταν δεν υπάρχει κανένα σήμα στην δευτερεύουσα συχνότητα, μετά από 5 δευτερόλεπτα το βελάκι θα επιστρέψει στην κύρια συχνότητα και η δευτερεύουσα συχνότητα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη εκπομπή.

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία, στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η επιλογή Dual Watch μπορεί να είναι ενεργοποιημένη σύμφωνα με τις ρυθμίσεις ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ. Παρακαλούμε ανατρέξτε στη λειτουργία ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ (MENU 33).

REP: Λειτουργία Επανάληψης (MENU 33)

Στη λειτουργία μενού, επιλέξτε το στοιχείο 33 (N), η ένδειξη REP W) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5). Πατήστε το πλήκτρο MENU (7) για να τον επιβεβαιώσετε και πατήστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή (A <-> B, A -> B ή A <- B).

"A": Άνω γραμμή (W) Κανάλι / Συχνότητα

"B": Κάτω γραμμή (V) Κανάλι / Συχνότητα

A <-> B: Η συσκευή μπορεί να λαμβάνει και να εκπέμπει και στα δύο Κανάλι / Συχνότητα "A" και "B"

A -> B: Η συσκευή μπορεί να εκπέμπει στο Κανάλι / Συχνότητα "A" και να λαμβάνει στο Κανάλι / Συχνότητα "B" μόνον

A <- B: Η συσκευή μπορεί να λαμβάνει από το Κανάλι / Συχνότητα "A" και να εκπέμπει στο Κανάλι / Συχνότητα "B" μόνον

Πιέστε το πλήκτρο MENU (7) για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία και στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο UP / DOWN (6) για να επιλέξετε άλλες λειτουργίες ή πατήστε το πλήκτρο FUN (9) για να επιστρέψετε στην κατάσταση αναμονής.

Αντίστροφη λειτουργία συχνότητας

Πατήστε το πλήκτρο FUN (9) και το πλήκτρο # για να καταστεί δυνατή η αντίστροφη συχνότητα λειτουργίας, το εικονίδιο R (G), θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD. Η λήψη και η εκπομπή συχνότητας θα αντιστραφεί στο χρησιμοποιούμενο κανάλι. Η λειτουργία αυτή μπορεί να λειτουργήσει μόνο εάν η λήψη και εκπομπή συχνότητας είναι διαφορετικές. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο OFFSET και RPTMOD λειτουργίες (MENU 20 και 21).

Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για να επιστρέψετε στην κανονική κατάσταση, το εικονίδιο R (G), θα εξαφανιστεί από την οθόνη LCD.

Λειτουργία τόνου SQUELCH (CTCSS) / (DCS)

Κάθε κανάλι μπορεί να σχετίζεται με μια προγραμματισμένη ιδιωτική προστασία CTCSS / DCS τόνου. Ένας CTCSS / DCS τόνος είναι ένα υπο- ακουστικός τόνος που δίνει τη δυνατότητα να διακόπτει και, συνεπώς, να μην ακούν τα σήματα που μεταδίδονται από άλλους χρήστες στο ίδιο κανάλι λειτουργίας.

Όταν λάβετε ένα μήνυμα το οποίο έχει έναν ήχο διαφορετικό από αυτό που έχει προγραμματιστεί στη συσκευή σας, δεν θα ακούσετε το σήμα αυτό. Για τον ίδιο λόγο, τα εξερχόμενα μηνύματα σας μπορούν μόνο να παραληφθούν από άλλες συσκευές που έχουν το ίδιο ύψος με τα δικά σας σε αυτό το κανάλι. Όταν ένα κανάλι είναι συνδεδεμένο με έναν τόνο CTCSS ή DCS, το εικονίδιο CTS (Δ) ή DCS (E) θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD (5).

Παρακαλείσθε να ανατρέξετε MENU 17, 18 και 19.

Σημείωση: Ακόμα και αν η χρήση ενός CTCSS / DCS τόνου θα σας προστατεύσει από τη λήψη ανεπιθύμητων σημάτων, η ιδιωτικής ζωή των μεταδόσεων σας δεν είναι εγγυημένη. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο MENU 17, 18 και 19.

RADIO FM (87,5 - 108 MHz)

Πατήστε το FUN (9) και μετά πατήστε το LAMP (12) για να μπείτε στην κατάσταση ραδιοφωνο FM, το εικονίδιο FM (B) εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5). Η οθόνη LCD (5) δείχνει επίσης την ένδειξη RADIO (W) καθώς και τη συχνότητα της χρήσης (V). Για έξοδο από το ραδιοφωνο FM, πιέστε FUN (9) και μετά πατήστε το LAMP (12).

Συντονισμός καναλιών

Στη λειτουργία ραδιοφώνου FM, χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο (8) για να εισάγετε την επιθυμητή συχνότητα. Συχνότητα των σταθμών αλλάζει κάθε 50 KHz και το εύρος είναι από 87,50 MHz μέχρι 108.00MHz.

Σάρωση καναλιών FM

Στη λειτουργία ραδιοφώνου FM, πατήστε το πλήκτρο # για να ξεκινήσει η αυτόματη ανίχνευση που θα σταματήσει αυτόματα όταν ανιχνεύσει ένα ραδιοφωνικό σταθμό. Πατήστε το πλήκτρο # για να ξανά αρχίσει πάλι η σάρωση. Χρησιμοποιήστε το πάνω / κάτω (6) για να επιλέξετε την κατεύθυνση σάρωσης.

Αποθήκευση των σταθμών FM

Για να αποθηκεύσετε ένα ραδιοφωνικό σταθμό, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Επιλέξτε την επιθυμητή συχνότητα.
2. Πατήστε το κουμπί MENU (7), η ένδειξη SAVE (W) και η επιλεγμένη συχνότητα (V) εμφανίζονται στην οθόνη LCD (5).
3. Πατήστε ένα αριθμητικό πλήκτρο (0 έως 9) για να αποθηκεύσετε το τρέχον κανάλι (10 κανάλια υπάρχουν διαθέσιμα σε μνήμη).

Κλήση στα αποθηκευμένα κανάλια

Για να καλέσετε ξανά έναν αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Πατήστε το FUN (9), η ένδειξη LOAD (W) και η επιλεγμένη συχνότητα (V) εμφανίζονται στην οθόνη LCD (5).
2. Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο (8) για να καλέσετε ένα από τα 10 κανάλια.

Σημειώσεις:

1. Αν ο πομποδέκτης είναι σε κατάσταση FM ραδιόφωνο, ο πομποδέκτης μπορεί να λάβει μια κανονική ανακοίνωση NBFM, κατά την οποία ο πομποδέκτης αυτόματα γυρίζει σε κατάσταση εκπομπής και λήψης. Το εικονίδιο FM (B) θα παραμείνει να εμφανίζεται στην οθόνη LCD (5). Στο τέλος της ανακοίνωσης, το ραδιόφωνο επιστρέφει αυτόματα στην κατάσταση λειτουργίας FM Radio εάν δεν υπάρχει άλλο σήμα ή αν δεν γίνει εκπομπή μέσα σε 5 δευτερόλεπτα. Ανατρέξτε στη λειτουργία FMR.

2. Η εντολή MONITOR (13) δεν λειτουργεί σε κατάσταση FM Radio.

Declaration of Conformity

EC Certificate of Conformity
(to EC Directive 2006/95, 2004/108, 99/5)

DECLARATION OF CONFORMITY

With the present declaration, we certify that the following products :

INTEK KT-900EE

comply with all the technical regulations applicable to the above mentioned products in accordance with the EC Directives 2006/95/EC, 2004/108/EC, 99/5/EC.

Type of product :	Amateur Radio Equipment VHF/UHF
Details of applied standards :	EN 301 783-2 V1.2.1, EN 301 489-1 EN 301 489-15, EN 60065
Manufacturer :	INTEK S.R.L. 16, Via G. Marconi 20090 Segrate, Italy Tel. +3902 2695 0451 / Fax. +3902 2695 2185 E-mail : intek.com@intek-com.it
Contact Reference :	Armando Zanni Tel. 3+3902 2695 0451 / Fax. +3902 2695 2185 E-mail : intek.com@intek-com.it

Segrate, 11/02/2011

dr. Vittorio Zanetti
(General Manager)