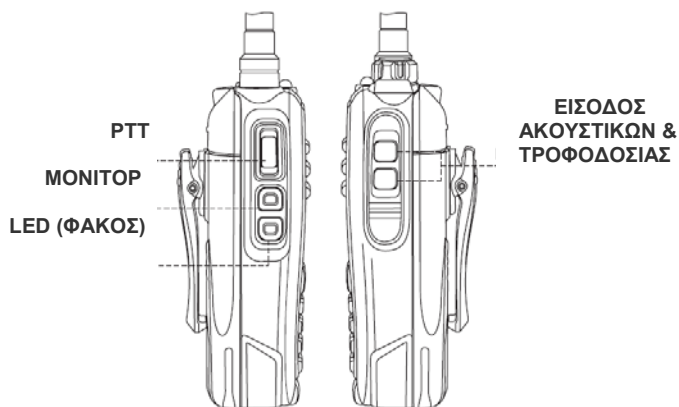


# KT-930EE



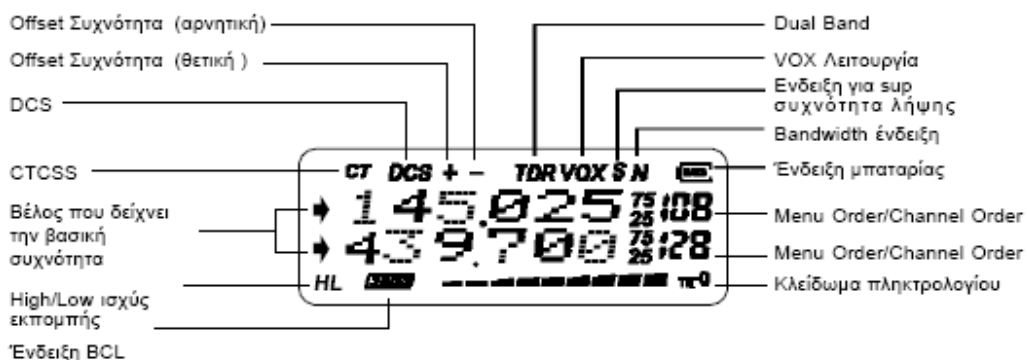
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**INTEK**®



## LCD Display

Υπάρχουν πολλές ενδείξεις στην οθόνη της συσκευής όταν ανοιχτεί. Παρακαλώ δείτε το παρακάτω για να καταλάβετε τι ακριβώς σημαίνουν.





### Note:

- Πλήρες φορτίση μπαταρίας
- Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας

Αφόρτιστη μπαταρία

Ένδειξη δύναμης σήματος


## Αναζήτηση ταχύτητας

Πατήστε το πλήκτρο  or  για να ρυθμίσετε κάθε λειτουργία ή παραμέτρους, μπορεί να ψάξει γρήγορα.

### Single / Dual Band Switch

Πιέστε  για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών Radio Single / Dual Band.

### A / B Switch

Πατήστε  για να επιλέξετε την κύρια συχνότητα. Η συχνότητα που εμφανίζει το βέλος είναι η συχνότητα πρωταρχική, η συχνότητα χωρίς να εμφανίζει το βέλος συχνότητα είναι η δεύτερη.

### Βασικά Side 2

Πατήστε το Πλευρικό πλήκτρο 2 για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το φακό LED.

### Λειτουργία Συχνότητα και Channel Switch Mode

Πατήστε  για να αλλάξετε μεταξύ Λειτουργία Συχνότητας και Λειτουργία Καναλιών.

1. Λειτουργία συχνότητας.

2. Λειτουργία Καναλιών (Συχνότητα + Κανάλι / Κανάλι / Όνομα καναλιού).

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λειτουργία Καναλιών είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχουν περισσότερα από ένα κανάλια)

### Πλήκτρο SCAN Σάρωσης



Πατήστε  +  για να μπείτε στο επιπρόσθετο πλήκτρο Σάρωσης.

### Squelch Ρύθμιση Επιπέδου

Πατήστε  +  για να εισάγετε το Squelch ρύθμισης επιπέδου.

Πιέστε  /  για να επιλέξετε το επίπεδο και πατήστε  για να βγείτε.



### High / Medium / Low Ρύθμιση ισχύος

Πατήστε  +  για να εισάγετε το High / Medium / Low Ρύθμιση ισχύος.


Πιέστε  /  για να επιλέξετε την ισχύ που θέλετε και πατήστε  για έξοδο.

### Σάρωση Ρύθμιση Λειτουργία

Πατήστε  +  για να εισάγετε την Ρύθμιση Λειτουργία Σάρωσης.



Πιέστε  /  για να πάτε εμπρός / πίσω στην Σάρωση και πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να βγείτε.

### Βήματα Ρύθμισης συχνότητας

Πατήστε  +  για να εισάγετε τη ρύθμιση συχνότητας.

Πιέστε  /  για να επιλέξετε τα βήματα της συχνότητας Πιέστε  για να βγείτε.

### Κατεύθυνση Συχνότητας

Πατήστε  +  για να επιλέξετε το κατεύθυνση συχνότητας με το πλήκτρο (+), και το πλήκτρο (-) ή το πλήκτρο (OFF).

### CTCSS / DCS Ρύθμιση λειτουργιών

Πατήστε  +  για να εισάγετε την ρύθμιση CTCSS / DCS.

Πιέστε  /  για να επιλέξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις και πατήστε  για έξοδο.

- 1.OFF: Απενεργοποίηση CTCSS / DCS
- 2.TONE: μεταδίδουν μόνο με κωδικό CTCSS
- 3.CTCSS: Tx / Rx τόσο με τον κώδικα CTCSS
- 4.D ΚΩΔΙΚΟΣ: μεταδίδουν μόνο με DCS Κώδικα
- 5.DCS: Tx / Rx τόσο με DCS Κώδικα
- 6.TDCS: Tx με CTCSS, DCS με Rx
- 7.δ TSQL: Tx με DCS, Rx με CTCSS

## CTCSS / DCS Ρύθμιση Κωδικών

Πατήστε **F** + **7** CODE για να εισάγετε CTCSS / DCS Ρύθμιση κωδικών.

Πιέστε **▲** **▼** για να επιλέξετε το RX CTCSS / DCS κωδικό,

στη συνέχεια, πατήστε **F** για να επιλέξετε Tx CTCSS / DCS κωδικό, και πατήστε **F** ξανά για να βγείτε.

## FM Radio

Πατήστε **F** + **8** FM για να εισάγετε FM Radio.

### 1. ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

A. χρησιμοποιείτε τα νούμερα "0-9" για να εισάγετε απευθείας τη συχνότητα του ραδιοφώνου.

B. Πατήστε **▲** **▼** για να ρυθμίσετε ή να κάνετε σάρωση στην συχνότητα του ραδιοφώνου και πατήστε **F** + **8** FM για να βγείτε.

### 2. Πώς να σώσετε τη συχνότητα του ραδιοφώνου:

Όταν βρείτε τη σωστή συχνότητα, πατήστε **F** και χρησιμοποιήστε **▲** **▼** / για να επιλέξετε το Νούμερο Καναλιού (μέχρι 25 κανάλια), στη συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **V/M** για να το σώσει.

### 3. FM Radio Λειτουργία Καναλιού:

A. Σε λειτουργία ραδιοφώνου FM, πατήστε **V/M** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία FM Radio Συχνότητα ή λειτουργία Καναλιού.

B. Στις FM Radio Λειτουργία Καναλιών, πατήστε **V/M** για να επιλέξετε το κανάλι που έχετε αποθηκεύσει.

## Κανάλι Αποθήκευση και διαγραφή

Σε λειτουργία συχνότητας, η είσοδος Tx / Rx Συχνότητα και άλλες παραμέτρους,

Πατήστε **F** και χρησιμοποιήστε **▲** **▼** για να επιλέξετε το νούμερο του καναλιού και στην συνέχεια, πιέστε το πλήκτρο **V/M** για να σωθεί.

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε Offset Λειτουργία Συχνότητας για να ορίσετε διαφορετική συχνότητα για Tx και Rx).

Κρατήστε και να ενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο για να επιλέξετε:

1. ALLRST: Ολική Επαναφορά Δεδομένων

2. SETRST: Μερική Επαναφορά (τα δεδομένα σε Λειτουργία Συχνότητας γίνεται Επαναφορά, αλλά τα δεδομένα σε λειτουργία Καναλιών παραμένουν )

3. MENCLR: Διαγραφή των τωρινών Καναλιών

4. M-ONLY: Κλείδωμα ως Λειτουργία αποθήκευσης (οθόνη CH-XXX)

Μετά από κάθε ρύθμιση, Πατήστε **F** για επιβεβαίωση και έξοδο.

## Χρόνος Τερματισμού (APO) - Μενού 1

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε **F** + **9** SET για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲** **▼** για να μπείτε

στο Μενού 1, Οθόνη

Πατήστε **F** για να μπείτε και πατήστε **▲** **▼** για να επιλέξετε το χρόνο, πατήστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

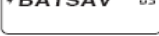
(Τώρα μπορείτε να πατήσετε **▲** **▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής.)

## Πρόσθετη Σάρωση (SCNADD) - Μενού 2

Πατήστε **F** + **9** SET για να μπείτε και **▲** **▼** για να μπείτε στο Μενού 2 οθόνη  και πατήστε **F** και **▲** **▼** για να επιλέξετε:

1 ON: Ενεργοποίηση σάρωσης προσθήκη ή 2 OFF: Απενεργοποίηση σάρωσης προσθήκη.  
Πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.  
(Τώρα μπορείτε να πατήσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής.)


### Εξοικονόμηση ενέργειας (BATSAV) - Μενού 3

Πατήστε **F** + **9 SET** για να μπειτε και **▲ ▼** για να μπειτε στο Μενού 3 οθόνη  και πατήστε **F** και **▲ ▼** για να επιλέξετε 1 ON: Ενεργοποιήστε Εξοικονόμηση ενέργειας ή 2 OFF: Απενεργοποιήστε Εξοικονόμηση ενέργειας.

Πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.  
(Τώρα μπορείτε να πατήσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής.)

### Απασχολημένο Κανάλι Lock-Out (BCLO) - Μενού 4

Αυτή η λειτουργία είναι για να εμποδίζει την παρεμβολή των άλλων καναλιών επικοινωνίας, Αν το επιλεγμένο κανάλι είναι κατελλημένο, πατήστε το πλήκτρο "PTT", ο πομποδέκτης δεν θα μπορεί να μεταδώσει.

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπειτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπειτε στο μενού 4, Οθόνη 


Πατήστε **F** και **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### ΜΠΙΠ (BEEP) - Μενού 5

Προτρέποντας την λειτουργία BEEP ωθεί στην επιβεβαίωση της λειτουργίας της λάθος λειτουργίας ή δυσλειτουργίας

Σας παρακαλούμε και προτείνουμε να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία για να αποφευχθεί τυχόν δυσλειτουργία.

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπειτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπειτε στο μενού 5, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### FM AUTO SCAN ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – Μενού 6

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπειτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπειτε στο

μενού 6, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Οθόνη τάσης (DC VLT) – Μενού 7

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπείτε στο

μενού 7, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### FM Radio Dual Watch (DW) – Μενού 8

Μπορείτε να συνεχίσετε να λαμβάνετε τα σήματα σε λειτουργία ραδιοφώνου FM με αυτή τη λειτουργία.

Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία, συνιστάται έτσι ώστε ο πομποδέκτης να μπορεί να είναι πάντα σε κατάσταση αναμονής.

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπείτε στο

μενού 8, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Αυτόματος Φωτισμός (LAMP) – Μενού 9

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπείτε στο

μενού 9, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε 1. KEY : αυτόματος φωτισμός (3 δευτερόλεπτα κάθε φορά που πατάτε ένα πλήκτρο) 2. CONT: στιγμιαίος φωτισμός και 3. OFF : να μην υπάρχει φωτισμός, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Κλείδωμα του πληκτρολογίου (LOCK) – Μενού 10

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπείτε στο

μενού 10, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε 1. PTT : μόνο κλείδωμα PTT 2. K+S: κλείδωμα πληκτρολογίου και πλήκτρων πανω κάτω, 3. ALL: όλα τα πλήκτρα και 4. KEY: κλείδωμα πληκτρολογίου.

Πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Power-on Ρύθμιση Μήνυμα (MSGSET) – Μενού 11


Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπείτε στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπείτε στο

μενού 11, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε από 0-9 και από A-Z, -, +, \* πατήστε **9 SET** για να πάτε σε άλλο χαρακτήρα ή **7 CODE** για να διαγράψετε κάποιο χαρακτήρα. Αφού βάλετε το μήνυμα πατήστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.


(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### NAME – Μενού 12

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο μενού 12, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε 1. ALPHA : να φαίνεται το όνομα του καναλιού 2. FREQ : να φαίνεται η συχνότητα, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού. (Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).


### Όνομα Καναλιού Επεξεργασία (NM SET) – Μενού 13

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο μενού 13, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε από 0-9 και από A-Z, -, +, \*' πατήστε **9 SET** για να πάτε σε άλλο χαρακτήρα ή **7 CODE** για να διαγράψετε κάποιο χαρακτήρα. Αφού βάλετε το μήνυμα πατήστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού. (Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).


### Μετατόπιση συχνότητας (OFFSET) – Μενού 14

Μετατόπιση συχνότητας σημαίνει τη διαφορά μεταξύ Tx και Rx συχνότητα. Αυτός ο πομποδέκτης έχει εύρος συχνότητας OFFSET μεταξύ 69,950 Mhz.

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο μενού 14, Οθόνη 


Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να θέσετε την OFFSET συχνότητα που θέλετε, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού. (Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Power-On Display Message (OPNMSG) – Μενού 15

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο μενού 15, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να επιλέξετε 1. OFF : χωρίς display 2. DC: display τάση μπαταρίας 3. MSG: display μηνύματος, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού. (Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Power-on Λειτουργία κωδικού πρόσβασης (PSWD) – Μενού 16

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F** + **9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο μενού 16, Οθόνη 

Πιέστε **F** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.



(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Power-on Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης (PSWD W) – Μενού 17**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F → + 9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο


μενού 17, Οθόνη 

Πιέστε **F →** και εισάγετε 4 κωδικούς με το πληκτρολόγιο, πιέστε **F →** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Roger Beep (ROGER) – Μενού 18**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F → + 9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο


μενού 18, Οθόνη 

Πιέστε **F →** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F →** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Λειτουργία σάρωσης (MD SCN) – Μενού 19**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F → + 9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο


μενού 19, Οθόνη 

Πιέστε **F →** και εισάγετε **▲ ▼** για να επιλέξετε 1. TO : όταν λαμβάνετε σήματα να κάνει σάρωση μέσα σε 5 sec ή 2. CO : να σταματάει την σάρωση όταν λαμβάνετε σήματα και να γυρίζει και πάλι σε σάρωση αφού τελειώσει το σήμα μετά από 3 sec, πιέστε **F →** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Squelch (STE) – Μενού 20**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F → + 9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο

μενού 20, Οθόνη 


Πιέστε **F →** και εισάγετε **▲ ▼** να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε **F →** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **▲ ▼** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Μετάδοσης συναγερμού Υπερωρίες (TOT) – Μενού 21**

TOT έχει σχεδιαστεί για να αποτραπεί η εκπομπή των πομποδεκτών πάρα πολύ καιρό. Κατά τη λειτουργία υπερβαίνει την προκαθορισμένη ώρα, θα σταματήσει να εκπέμπει και ένας προειδοποιητικός ήχος μπορεί να ακουστεί.



Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε **F → + 9 SET** για να μπει στο μενού, πατήστε **▲ ▼** για να μπει στο

μενού 21, Οθόνη 

Πιέστε **F →** και εισάγετε **▲ ▼** για να επιλέξετε από 1λεπτό ως 7 λεπτά, πιέστε **F →** για να



επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.





(Τώρα μπορείτε να πιέσετε   για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).



### **Απαγόρευση μετάδοσης (TXSTOP) – Μενού 22**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε  +  για να μπει στο μενού, πατήστε   για να μπει στο

μενού 22, Οθόνη



Πιέστε  και εισάγετε   να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε  για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε   για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

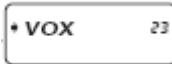
### **VOX (VOX) – Μενού 23**





Όταν εμφανίζεται φωνή, ο πομπодέκτης θα μεταβεί σε λειτουργία μετάδοσης αυτόματα.



Καθώς το VOX θα πρέπει να ελέγχει τη φωνή, η μετάδοση θα έχει λίγο καθυστέρηση, και μπορεί να μην διαβιβαστεί η φωνή από την αρχή της.

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε  +  για να μπει στο μενού, πατήστε   για να μπει στο

μενού 23, Οθόνη



Πιέστε  και εισάγετε   να γυρίσετε σε On / Off αυτή τη λειτουργία, πιέστε  για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.





(Τώρα μπορείτε να πιέσετε   για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).



### **Καθυστέρηση VOX (VOX D) – Μενού 24**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε  +  για να μπει στο μενού, πατήστε   για να μπει στο

μενού 24, Οθόνη



Πιέστε  και εισάγετε   για να επιλέξετε από 1sec ως 4 sec, πιέστε  για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.





(Τώρα μπορείτε να πιέσετε   για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).



### **Ευαισθησία VOX (VOX S) – Μενού 25**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε  +  για να μπει στο μενού, πατήστε   για να μπει στο

μενού 25, Οθόνη



Πιέστε  και εισάγετε   για να επιλέξετε από 1ως 8 επίπεδα με το 8 να είναι το χαμηλότερο, πιέστε  για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε   για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### **Wide Narrow Band (WN) – Μενού 26**

Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε  +  για να μπει στο μενού, πατήστε   για να μπει στο

μενού 26, Οθόνη



Πιέστε  και εισάγετε   για να επιλέξετε από 1. WIDE: Wide Band (25KHz)


2. NARROW : Narrow Band (12.5 KHZ), πιέστε **F** για να επιβεβαιώσετε και να επιστρέψετε στο κύριο μενού.

(Τώρα μπορείτε να πιέσετε **↵** για να μπει σε άλλα μενού ή πατήστε κάποιο πλήκτρο σε κατάσταση αναμονής).

### Τόνο 1750 Hz Repeater

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το "PTT" κλειδί και στη συνέχεια πατήστε το <<LED>> για να μεταδώσει τον τόνο 1750 Hz.

### Προειδοποίηση χαμηλής ισχύος μπαταρίας

Όταν η μπαταρία είναι χαμηλής ισχύος, ο πομποδέκτης θα ηχήσει "DiDi", Ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει κόκκινο και  θα αναβοσβήνει στην οθόνη.

### Πώς να χρησιμοποιήσετε το έξυπνο φορτιστή

1. Τοποθετήστε το βύσμα AC στην πρίζα (AC :90-240V), αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης, αυτό σημαίνει ότι αρχίζει φόρτιση σε κατάσταση αναμονής.

2. Τοποθετήστε την μπαταρία στο φορτιστή, η ΚΟΚΚΙΝΗ ενδεικτική λυχνία ανάβει και αυτό σημαίνει φόρτιση, ενώ η πράσινη ένδειξη θα ανάψει όταν η φόρτιση τελειώσει και η μπαταρία φορτίσει πλήρως.

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

**General**

Frequency	VHF 144-146 MHz (136-174.995 MHz) (*) UHF 430-440 MHz (400-470.995 MHz) (*)
Channels	128
Channel spacing	5, 6.25, 10, 12.5, 25, 37.5, 50, 100 KHz
DC input voltage	7.2 VDC
Standard Battery	7.2V 2200mAh
Operating temperature	-10° / +60°
Dimensions / Weight	mm 116 x 53 x 35 (main body) / 250 gr.

**Receiver**

Sensitivity (12dB Sinad)	< 0.2 $\mu$ V
Audio output	$\geq$ 500mW

**Transmitter**

RF output power	5W (VHF) / 4W (UHF)
Modulation	F3E
Spurious & Harmonics	in compliance with the R&TTE regulations
Maximum deviation	$\leq$ $\pm$ 5KHz

**FM Radio**

Frequency range	88-108 MHz WFM
-----------------	----------------

(\*) KT-930EX (INTERNATIONAL VERSION) 136-174.995 MHz / 400-470.995 MHz (not available for Europe)

# 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-930EE

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 300 086-1 V1.4.1, EN 300-086-2 V1.3.1 EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-5 V1.3.1 EN 60950-1+A11
Manufacturer :	INTEK S.R.L. Via G. Marconi, 16 20090 Segrate, Italy Tel. 39-02-26950451 / Fax. 39-02-26952185 E-mail : intek.com@intek-com.it
Notified Body :	EMCCert Dr. Rasek Boelwiese 5, 91320 Ebermannstadt Germany Identification Number : 0678
Contact Reference :	Armando Zanni Tel. 39-02-26950451 / Fax. 39-02-26952185 E-mail : intek.com@intek-com.it
Segrate, 09/11/2011	dr. Vittorio Zanetti (C.E.O.)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΔΙΑΘΕΣΗ  
ΔΕΛΦΙΤΖΗΣ Α.Ε. Γ.ΣΤΡΑΤΟΥ 31-35 13123 ΙΛΙΟΝ  
ΤΗΛ. 210-2611531 FAX. 210-2617464