

# MT-3030

(PMR446 / LPD433 BANDS)



## Οδηγίες Χρήσεως

UHF ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ  
(ΜΠΑΝΤΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ  
PMR446/LPD433)

**INTEK®**

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Παρακαλώ ελέγξτε προσεκτικά ότι η συσκευασία περιέχει τα παρακάτω μέρη :

- 2 x Βασική Μονάδα (μηχάνημα με την κεραία)
- 2 x Ni-MH πακ μπαταριών
- 2 x 230V AC φορτιστής τοίχου
- 2 x κλιπ ζώνης
- 2 x ακουστικά - μικρόφωνο
- 1 x βιβλιαράκι οδηγιών χρήσεως

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Ο πομποδέκτης αυτός μπορεί να λειτουργήσει με 4 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA ή από το Ni-MH πακ μπαταριών που παρέχεται. Καλύτερα να βγάλετε το κλιπ από τη ζώνη για να διευκολυνθείτε κατά την αφαίρεση ή την εγκατάσταση των μπαταριών. Για να εγκαταστήσετε τις μπαταρίες, παρακαλώ ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα :

1. μετακινήστε το κάλυμμα από τη θήκη μπαταριών προς τα κάτω
2. Βάλτε τις 4 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA ή το Ni-MH πακ μπαταριών στη θήκη μπαταριών.  
Προσέξτε τη σωστή πολικότητα
3. Ξαναβάλτε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών πίσω στη θέση του.

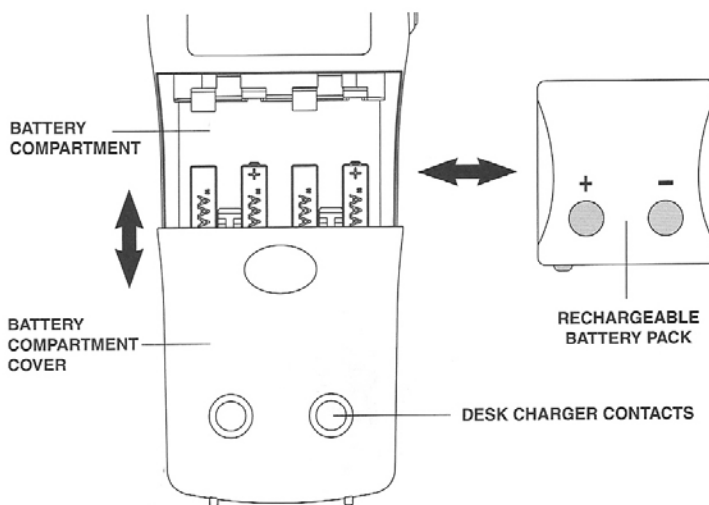
Όταν η ισχύς των μπαταριών είναι χαμηλή, το εικονίδιο Χαμηλής Μπαταρίας (E) εμφανίζεται στην οθόνη. Τότε θα πρέπει να επαναφορτίσετε τις μπαταρίες. Το εικονίδιο αυτό δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη, εκτός εάν το μηχάνημα ανιχνεύσει ότι οι μπαταρίες έχουν χαμηλή ισχύ. Όταν είναι χαμηλή η ισχύς τους, το εικονίδιο της ένδειξης της ισχύς των μπαταριών θα αναβοσβήνει και ο πομπός θα γυρίσει αυτόματα σε κατάσταση Χαμηλής Λειτουργίας. Ο πομπός θα λειτουργεί μέχρι να αδειάσουν οι μπαταρίες. Επαναφορτίστε ή αλλάξτε τις μπαταρίες στη φάση αυτή.

### **ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

Όταν οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες, κλείστε το μηχάνημα και βάλτε την μπαταρία ταξιδιού που σας παρέχεται στο βύσμα CHG και μετά βάλτε τη στην πρίζα. Για να έχετε τη μέγιστη απόδοση από τις μπαταρίες, να τις φορτίζετε μόνο όταν είναι πλήρως αποφορτισμένες, Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη χωρητικότητα των χρησιμοποιημένων μπαταριών, είναι περίπου 12 ώρες για ένα σετ μπαταριών Ni-MH (600mA - 800mA). Όταν τελειώσει ο χρόνος φόρτισης, βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και μετά αφαιρέστε τον και από το μηχάνημα.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ !**

1. Χρησιμοποιήστε μόνο τις μπαταρίες που αναφέρονται στις οδηγίες αυτές.
2. Μην προσπαθήσετε ποτέ να επαναφορτίσετε αλκαλικές μπαταρίες καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα ή έκρηξη των μπαταριών.
3. Πάντα να κλείνετε το μηχάνημα πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία φόρτισης.
4. Μην επαναφορτίζετε τις μπαταρίες για πάνω από 12-14 ώρες, ώστε να αποφεύγετε την υπερφόρτιση ή την υπερθέρμανση, που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο μηχάνημα.
5. Χρησιμοποιείτε μόνο τον φορτιστή που σας παρέχεται ή αυθεντικούς φορτιστές μπαταριών της INTEK.



### **ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΜΕΡΟΣ**

#### 1. Κεραία

Λαστιχένια κεραία υψηλής αποδοτικότητας.

#### 2. Υποδοχή ακουστικών - μικροφώνου και φορτιστή

Μπορείτε να συνδέσετε ξεχωριστά όλα τα παραπάνω στην υποδοχή αυτή.

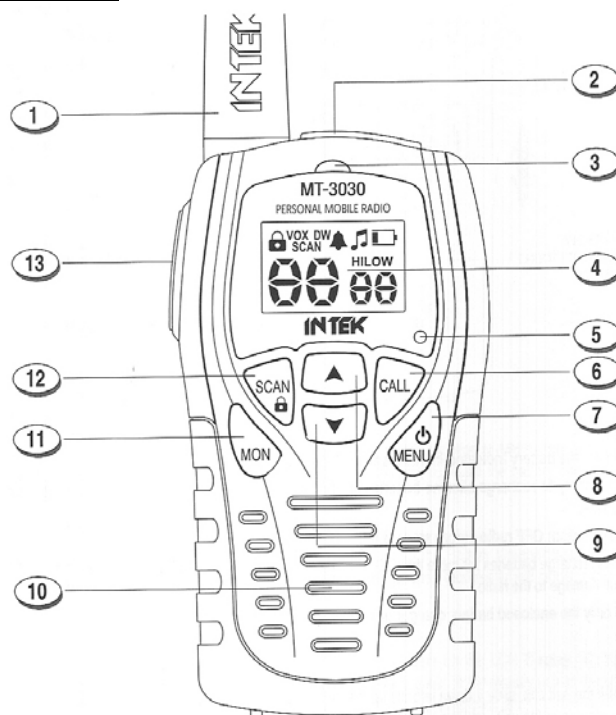
Χρησιμοποιείτε μόνο τα αυθεντικά αξεσουάρ που σας παρέχονται. Πάντα να ρυθμίζετε την ένταση του ήχου στο ελάχιστο πριν συνδέσετε ακουστικά στην υποδοχή αυτή.

#### 3. ένδειξη LED TX/RX

Αυτό το πράσινο-κόκκινο λαμπάκι ανάβει πράσινο όταν ο πομποδέκτης είναι σε κατάσταση λήψης και κόκκινο όταν είναι σε κατάσταση μετάδοσης.

#### 4. Οθόνη LCD

Οθόνη LCD μεγάλου μεγέθους με λειτουργία πράσινου χρώματος στο φόντο για καλύτερη



δυνατότητα ανάγνωσης στο σκοτάδι. Η μεγάλη αυτή οθόνη των 4 γραμμών εμφανίζει ταυτόχρονα όλες τις προγραμματισμένες ρυθμίσεις και όλες τις υπάρχουσες λειτουργίες. Ψηφιακός μετρητής με 10 μπάρες S/RF/MOD και ένδειξη στάθμης λειτουργίας της μπαταρίας με 4 μπάρες.

## ΟΘΟΝΗ LCD

### **A. Εικονίδιο VOX**

Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία VOX (χρήση χωρίς τα χέρια)

### **B. Εικονίδιο SCAN**

Ανάβει όταν ενεργοποιείται η λειτουργία SCAN, ώστε να ψάχνει αυτόματα κανάλια απασχολημένα ή απασχολημένα κανάλια μνήμης.

### **C. Εικονίδιο DW**

Ανάβει όταν ενεργοποιείται η λειτουργία DUAL WATCH, έτσι ώστε να μπορείτε να παρακολουθείτε αυτόματα 2 διαφορετικά κανάλια

### **D. Εικονίδιο Roger Beep**

Ανάβει όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Roger Beep

### **E. Ένδειξη χαμηλής στάθμης της μπαταρίας**

Εμφανίζει την χαμηλή στάθμη λειτουργίας της μπαταρίας

### **F. Εικονίδιο LOW**

Ανάβει όταν ο πομπός είναι σε κατάσταση LOW POWER (μόνο κανάλια PMR)

### **G. Εικονίδιο HI**

Ανάβει όταν ο πομπός είναι σε κατάσταση HIGH POWER (μόνο κανάλια PMR)

### **H. Κωδικός αριθμός CTCSS**

Εμφανίζει τον επιλεγμένο κωδικό αριθμό CTCSS

### **I. Εικονίδιο ηχητικού τόνου του πληκτρολογίου**

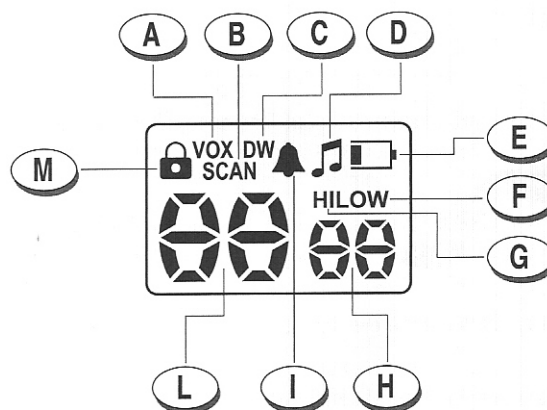
Ανάβει όταν η λειτουργία ηχητικού τόνου του πληκτρολογίου ενεργοποιείται.

### **L. Νούμερο καναλιού**

Εμφανίζει το κανάλι που έχετε επιλέξει, από το P1 έως το P8 (κανάλια PMR) και από το 01-69 (κανάλια LPD).

### **M. Εικονίδιο LOCK**

Ανάβει όταν ενεργοποιείται η λειτουργία κλειδώματος του πληκτρολογίου.



### **5. Ενσωματωμένο μικρόφωνο**

### **6. κουμπί CALL**

Πατήστε το κουμπί CALL για να μεταδώσει ένα μουσικό Ηχητικό Τόνο προειδοποίησης. Στο MENU MODE πατήστε το κουμπί αυτό για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

### **7. Κουμπί ON-OFF / MENU**

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί αυτό για να ανοίξετε ή να κλείσετε τον πομποδέκτη. Χρησιμοποιήστε το κουμπί MENU για να ενεργοποιήσετε και να προγραμματίσετε τις διάφορες λειτουργίες του πομποδέκτη. Πατώντας το κουμπί MENU, σας εμφανίζει τις διάφορες λειτουργίες του πομποδέκτη.

### **8. κουμπί UP**

Χρησιμοποιείται για να αυξάνετε την ένταση του ήχου και να κάνετε τις ανάλογες ρυθμίσεις όταν βρίσκεστε σε κατάσταση MENU.

### **9. κουμπί DOWN**

Χρησιμοποιείται για να μειώνετε την ένταση του ήχου και να κάνετε τις ανάλογες ρυθμίσεις όταν βρίσκεστε σε κατάσταση MENU.

10. Ενσωματωμένο ηχείο - στο μπροστινό μέρος του πομποδέκτη.

11. κουμπί MON

Με το κουμπί αυτό ενεργοποιείται η λειτουργία MONITOR. Με τη λειτουργία αυτή ανοίγει το SQUELCH για να μπορείτε να ακούτε τον θόρυβο χώρου και κάποια αδύναμα σήματα.

12. κουμπί SCAN - LOCK

SCAN

Πατήστε ελαφρά το κουμπί αυτό για να ξεκινήσει τη σάρωση των καναλιών  
KEYPAD LOCK

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SCAN για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος του πληκτρολογίου. Πατήστε το κουμπί και κρατήστε το ξανά πατημένο για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος του πληκτρολογίου.

13. κουμπί PTT (Push to Talk)

Πατήστε το κουμπί PTT για να μεταδώσετε και κρατήστε το πατημένο κατά τη διάρκεια της μετάδοσης. Το εικονίδιο TX θα ανάψει στην οθόνη κατά τη διάρκεια της μετάδοσης. Αφήστε το κουμπί PTT όταν τελειώσετε τη μετάδοση του μηνύματός σας για να επανέλθετε σε κατάσταση λήψης

**ΠΡΟΣΟΧΗ ! Μην αγγίζετε την κεραία κατά τη διάρκεια της μετάδοσης**

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

Το μηχάνημα αυτό διαθέτει 8 κανάλια PMR και 69 κανάλια LPD. Για να διαλέξετε το κανάλι που θέλετε, παρακαλώ ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :

1. Πατήστε το κουμπί MENU μέχρι το νούμερο του καναλιού να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη
2. Πατήστε το κουμπί UP & DOWN για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι. Πατώντας και κρατώντας πατημένα τα κουμπιά αυτά, η επιλογή καναλιών γίνεται πιο γρήγορα
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το MENU, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

PMR Channels

FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH
446.00825	P1	446.03125	P3	446.05625	P5	446.08125	P7
446.01875	P2	446.04375	P4	446.06875	P6	446.09375	P8

LPD Channels

FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH	FREQ.	CH
433.07500	1	433.52500	19	433.97500	37	434.42500	55
433.10000	2	433.55000	20	434.00000	38	434.45000	56
433.12500	3	433.57500	21	434.02500	39	434.47500	57
433.15000	4	433.60000	22	434.05000	40	434.50000	58
433.17500	5	433.62500	23	434.07500	41	434.52500	59
433.20000	6	433.65000	24	434.10000	42	434.55000	60
433.22500	7	433.67500	25	434.12500	43	434.57500	61
433.25000	8	433.70000	26	434.15000	44	434.60000	62
433.27500	9	433.72500	27	434.17500	45	434.62500	63
433.30000	10	433.75000	28	434.20000	46	434.65000	64
433.32500	11	433.77500	29	434.22500	47	434.67500	65
433.35000	12	433.80000	30	434.25000	48	434.70000	66
433.37500	13	433.82500	31	434.27500	49	434.72500	67
433.40000	14	433.85000	32	434.30000	50	434.75000	68
433.42500	15	433.87500	33	434.32500	51	434.77500	69
433.45000	16	433.90000	34	434.35000	52	-	-
433.47500	17	433.92500	35	434.37500	53	-	-
433.50000	18	433.95000	36	434.40000	54	-	-

## ΚΩΔΙΚΟΣ CTCSS

Το μηχάνημα έχει 38 CTCSS προσωπικούς κωδικούς διαθέσιμους. Διαφορετικοί τέτοιοι κωδικοί μπορεί να συνδέονται με διαφορετικά κανάλια. Για να επιλέξετε τον κωδικό που θέλετε, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές μέχρι το νούμερο του κωδικού CTCSS αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Ο κωδικός CTCSS OF σημαίνει ότι κανένας τόνος CTCSS δεν είναι προγραμματισμένος στο κανάλι.
2. πατήστε τα κουμπιά UP και DOWN για να επιλέξετε τον κωδικό CTCSS που θέλετε. Πατώντας και κρατώντας πατημένα τα κουμπιά αυτά η επιλογή σας θα προχωρά πιο γρήγορα.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

Για να επικοινωνήσετε με δύο ή περισσότερους πομποδέκτες, πρέπει και το κανάλι και ο κωδικός CTCSS να είναι ίδια. Για να επικοινωνήσετε με άλλα μοντέλα ή μάρκες πομποδεκτών, πρέπει η τρέχουσα συχνότητα του κάθε πομποδέκτη και η συχνότητα CTCSS να ταιριάζουν.

No	Freq. (Hz)	No	Freq. (Hz)	No	Freq. (Hz)	No	Freq. (Hz)	No	Freq. (Hz)
OF	CTCSS OFF	08	88,5	16	114,8	24	151,4	32	203,5
01	67,0	09	91,5	17	118,8	25	156,7	33	210,7
02	71,9	10	94,8	18	123,0	26	162,2	34	218,1
03	74,4	11	97,4	19	127,3	27	167,9	35	225,7
04	77,0	12	100,0	20	131,8	28	173,8	36	233,6
05	79,7	13	103,5	21	136,5	29	179,9	37	241,8
06	82,5	14	107,2	22	141,3	30	186,2	38	250,3
07	85,4	15	110,9	23	146,2	31	192,8	-	-

## ΣΥΣΤΗΜΑ VOX

Το σύστημα VOX επιτρέπει την αυτόματη επικοινωνία εκπομπής και λήψης με ελεύθερα χέρια, μέσω ενός ελέγχου φωνής. Ο πομποδέκτης θα εκπέμπει ενώ ο χρήστης θα μιλάει στο μικρόφωνο και αυτόματα θα γυρίζει σε λήψη όταν εκείνος θα τελειώνει την ομιλία του. Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αυτή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι το εικονίδιο VOX να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας ( επίπεδο 1 και 2) ή για να απενεργοποιήσετε το VOX. Το επίπεδο 2 σημαίνει την υψηλότερη ευαισθησία VOX.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το MENU πατήστε το κουμπί PTT ή το CALL ή πατήστε το MENU για να πάτε σε επόμενη λειτουργία.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΜΠΟΥ RF

Ο πομποδέκτης αυτός έχει μία λειτουργία επιλογής Hi/Low ισχύος για να ρυθμίσετε την ισχύ T/X στην μπάντα PMR. Η λειτουργία αυτή είναι πολύ εξυπηρετική ως προς τη μείωση της διοχέτευσης ρεύματος και την επιμήκυνση της ζωής της μπαταρίας, όταν επικοινωνεί το μηχάνημα σε κοντινή απόσταση.

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι η ένδειξη Pr να αναβοσβήνει στην οθόνη.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε το επίπεδο Hi και Lo. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

**Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο στα 8 PMR κανάλια.**

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ SQUELCH

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη σίγαση του δέκτη κόβοντας τον ήχο στο background, όταν δεν λαμβάνονται καθόλου σήματα. Το επίπεδο SQUELCH ρυθμίζεται σε 7 βήματα, από το επίπεδο 0 (ανοιχτό το Squelch) μέχρι το επίπεδο 6 (χαμηλότερη ευαισθησία Squelch). Για να επιλέξετε το επίπεδο που θέλετε, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι η ένδειξη SL και το επίπεδο Squelch να αναβοσβήνουν στην οθόνη.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε το επίπεδο Squelch.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΩΝ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ

Όταν πατιέται ένα πλήκτρο, ένας σύντομος ήχος ακούγεται σαν επιβεβαίωση της κίνησης αυτής. Ο κάθε χρήστης μπορεί να ενεργοποιήσει ή απενεργοποιήσει τη λειτουργία αυτή.

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι η ένδειξη Bp να εμφανιστεί στην οθόνη και το εικονίδιο ήχων πληκτρολογίου να αναβοσβήνει.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε αν το θέλετε ON ή OFF.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία.

## ΤΟΝΟΣ ROGER BEEP

Ένα σύντομο τόνο beep, που ονομάζεται ROGER BEEP μπορεί να ακούγεται στο τέλος κάθε εκπομπής, δηλαδή κάθε φορά που αφήνουμε το κουμπί PTT για να επιβεβαιώσει στον συνομιλητή σας ότι τελείωσε η εκπομπή.

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι η ένδειξη rb να εμφανιστεί στην οθόνη και το εικονίδιο να αναβοσβήνει.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε αν το θέλετε ON ή OFF.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία

## ΤΟΝΟΣ ΚΛΗΣΗΣ

Το μηχάνημα αυτό διαθέτει 3 μελωδίες ως τόνους κλήσης.

1. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι η ένδειξη CA και ο αριθμός μελωδίας να αναβοσβήνουν στην οθόνη.
2. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να ρυθμίσετε τη μελωδία που θέλετε.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία
4. Πατήστε το κουμπί CALL για να εκπέμψετε τη μελωδία αυτή.

## DUAL WATCH

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την αυτόματη παρακολούθηση ενός δεύτερου καναλιού, εκτός από το επιλεγμένο κανάλι.

1. Επιλέξτε το πρώτο κανάλι που θέλετε να παρακολουθήσετε.
2. Πατήστε το κουμπί MENU αρκετές φορές, μέχρι το εικονίδιο OF και το εικονίδιο DW να αναβοσβήνουν στην οθόνη.
3. Πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να επιλέξετε το δεύτερο κανάλι που θέλετε να παρακολουθήσετε.
4. Πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL για επιβεβαίωση και πατήστε τα κουμπιά UP ή DOWN για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό CTCSS ανάμεσα στους 38 διαθέσιμους κωδικούς.

5. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να βγείτε από το μενού, πατήστε το κουμπί PTT, ή το κουμπί CALL, ή πατήστε το MENU για να προχωρήσετε στην επόμενη λειτουργία
6. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία DW, πατήστε το κουμπί SCAN.

### **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ**

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την αυτόματη σάρωση όλων των καναλιών και των προγραμματισμένων μνημών.

1. Πατήστε το κουμπί SCAN. Ο πομποδέκτης θα ξεκινήσει αυτόματα τη σάρωση των καναλιών και το εικονίδιο SCAN θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Η σάρωση θα σταματήσει αυτόματα όταν ανιχνευθεί κάποιο σήμα σε ένα κανάλι, ώστε να ακούσετε την ομιλία και θα ξαναξεκινήσει όταν δεν θα ανιχνεύεται κανένα άλλο σήμα στο κανάλι αυτό για περίπου 4 δεύτερα.

Αν πατήσετε το κουμπί PTT κατά τη διάρκεια της σάρωσης, η σάρωση αυτόματα θα σταματήσει και ο πομποδέκτης θα πάει στο τελευταίο κανάλι που είχατε χρησιμοποιήσει.

Η σάρωση θα ξεκινήσει ξανά μετά από 14 δεύτερα περίπου αν δεν υπάρχουν καθόλου σήματα στο κανάλι αυτό. Αν ληφθεί κάποιο σήμα με κωδικό CTCSS, ο πομποδέκτης θα εμφανίζει το κανάλι αυτό μαζί με τον κωδικό του. Αν ο κώδικας που θα λαμβάνεται είναι διαφορετικός από τον προγραμματισμένο, ο πομποδέκτης δεν θα ανταποκρίνεται.

2. Πατήστε ξανά το κουμπί SCAN για να βγείτε από τη λειτουργία αυτή.

### **ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ**

Για να αποφεύγετε να δίνετε εντολές στο μηχάνημα κατά λάθος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SCAN/LOCK για περίπου 2 δεύτερα. Το εικονίδιο LOCK θα εμφανιστεί στην οθόνη. Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία κλειδώματος, τα κουμπιά UP, DOWN, SCAN & MENU δεν θα λειτουργούν. Όταν το πληκτρολόγιο θα είναι κλειδωμένο, θα μπορείτε να κλείσετε ή να ανοίξετε τον πομποδέκτη, να βλέπετε στην οθόνη, να λαμβάνετε και να στέλνετε, και να στείλετε κάποιον ήχο. Για να ξεκλειδώσετε το πληκτρολόγιο, πατήστε ξανά το SCAN/LOCK για περίπου 2 δεύτερα.

### **ΑΥΤΟΜΑΤΟ SQUELCH**

Ο πομποδέκτης σας διαθέτει ένα σύστημα αυτόματου squelch που κόβει αυτόματα αδύνατες μεταδόσεις και ανεπιθύμητους ήχους λόγω γεωγραφικής περιοχής και περιορισμένης ακτίνας. Πατώντας το κουμπί MON θα σταματήσει η λειτουργία SQUELCH και ακούτε τον ήχο χώρου και κάποια αδύναμα σήματα. Για να επαναφέρετε τη λειτουργία SQUELCH, πατήστε πάλι το κουμπί MON.

### **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

Το μηχάνημα διαθέτει ένα μοναδικό σύστημα εξοικονόμησης ρεύματος σχεδιασμένο για να παρατείνει τη ζωή της μπαταρίας. Αν δεν γίνει καμία μετάδοση για 5 δευτερόλεπτα, αυτόματα γυρίζει στην κατάσταση Εξοικονόμησης ρεύματος. Το μηχάνημα εξακολουθεί να μπορεί να λαμβάνει εισερχόμενα σήματα στην κατάσταση αυτή.

