



1. Οθόνη LCD



8 Αριθμός καναλιού. Ρυθμίζεται από 1 έως 8 από τη χρήστη.

SC Εμφανίζεται όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

SC Εμφανίζεται όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Σάρωσης

Key Εμφανίζεται όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Κλειδώματος πλήκτρων

TX Εμφανίζεται κατά τη μετάδοση σήματος.

RX Εμφανίζεται κατά τη λήψη σήματος.

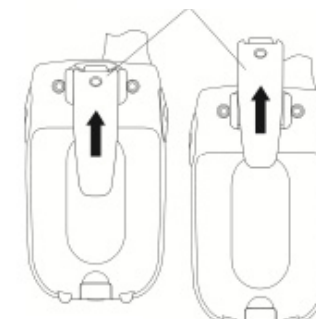
Signal Εμφανίζεται όταν έχει επιλεγεί η μέγιστη ένταση ήχου

2. Εγκατάσταση

Αγκράφα κλιπ ζώνης

2.1 Αφαίρεση του κλιπ ζώνης

- Τραβήξτε και απομακρύνετε από τον ασύρματο πομποδέκτη την αγκράφα του κλιπ ζώνης.
- Τη στιγμή που τραβάτε την αγκράφα του κλιπ ζώνης, πιέστε επάνω το κλιπ ζώνης όπως εικονίζεται στην Εικ. 1.



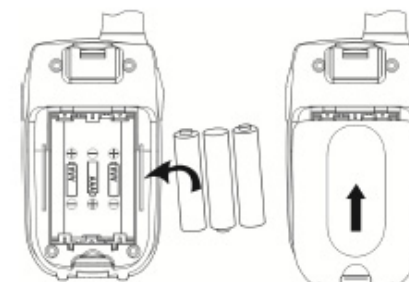
Εικόνα 1

Εικόνα 2

2.2 Τοποθέτηση του κλιπ ζώνης

- Σύρετε το κλιπ ζώνης μέσα στην εγκοπή όπως εικονίζεται στην Εικ. 2.
- Αν ακουστεί κλικ, αυτό σημαίνει ότι το κλιπ ζώνης έχει κουμπώσει στη θέση του.

2.3 Τοποθέτηση των μπαταριών



Εικόνα 3

Εικόνα 4

- Σύρετε προς τα κάτω το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.
- Τοποθετήστε τις 3 μπαταρίες AAA. Τοποθετήστε τις μπαταρίες ανάλογα με την ένδειξη πολικότητας που υπάρχει στη θήκη μπαταριών. Βλ. Εικ.3.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της μπαταρίας. Βλ. Εικ. 4

Σημειώσεις:

- Χρησιμοποιήστε μπαταρίες μόνο του ίδιου τύπου και κατασκευαστή στις μονάδες ασύρματου πομποδέκτη.
- Οι συσκευές ασύρματου πομποδέκτη διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα Power Saver (PS) για τη μέγιστη διάρκεια μπαταρίας, αλλά όταν δεν τις χρησιμοποιείτε, σβήστε τις συσκευές (OFF) για να εξοικονομήσετε ρεύμα μπαταρίας
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν οι συσκευές δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μετρητής μπαταρίας

Το εικονίδιο της μπαταρίας βρίσκεται στην αριστερή γωνία της οθόνης LCD. Το εικονίδιο της μπαταρίας θα εμφανίζεται όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή. Αυτά υποδεικνύουν ότι η στάθμη της μπαταρίας έχει φτάσει στο κατώτατο σημείο. Τη στιγμή εκείνη η συσκευή θα εκπέμψει δύο ήχους (μπιπ) και στη συνέχεια θα σβήσει αυτόματα.


Διάρκεια ζωής μπαταρίας

Ο ασύρματος πομποδέκτης διαθέτει ενσωματωμένη λειτουργία εξοικονόμησης μπαταρίας προκειμένου οι μπαταρίες να διαρκούν περισσότερο. Όταν όμως δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ασυρμάτου, είναι προτιμότερο να τη σβήσετε προκειμένου να παρατείνετε τη διάρκεια της μπαταρίας.


3. Λειτουργία

3.1 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της συσκευής


Για ενεργοποίηση:


α. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Power). Θα ακουστεί ένα ιδιαίτερου τύπου «μπιπ». Στην οθόνη LCD θα εμφανιστεί το τρέχον κανάλι.

Για απενεργοποίηση:

β. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Power). Θα ακουστεί ένα ιδιαίτερου τύπου «μπιπ» και θα σβήσει η οθόνη LCD.

3.2 Ρύθμιση της έντασης του ηχείου


 Υπάρχουν 8 επίπεδα έντασης, το τρέχον επίπεδο έντασης του ηχείου εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

 Για να ρυθμίσετε την ένταση του ηχείου, πατήστε το πλήκτρο (ΕΠΑΝΩ) για να την αυξήσετε, ή το πλήκτρο (ΚΑΤΩ) για να την ελαττώσετε. Στην οθόνη LCD θα δείτε τις γραμμές της έντασης του ηχείου να ανεβαίνουν ή να κατεβαίνουν, αντίστοιχα.

3.3 Λήψη κλήσης

Η μονάδα είναι συνεχώς σε λειτουργία λήψης όταν γίνει ενεργοποίηση της μονάδας και δεν εκπέμπει. Όταν ληφθεί σήμα στο τρέχον κανάλι, το εικονίδιο λήψης σήματος «RX» θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

3.4 Εκπομπή (αποστολή)

- 
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PTT (Push to Talk) για να μιλήσετε. Το εικονίδιο μετάδοσης σήματος «TX» θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
 - Κρατήστε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση με το Mic (μικρόφωνο) σε απόσταση 5 cm από το στόμα σας. Έχοντας πατημένο το πλήκτρο PTT, μιλήστε στο μικρόφωνο με κανονική ένταση στη φωνή σας.
 - Αφήστε το πλήκτρο PTT μόλις τελειώσετε τη μετάδοση.

Σημαντικό:


- Προκειμένου να μπορούν να οι άλλοι να λαμβάνουν τις μεταδόσεις σας, πρέπει κι αυτοί να είναι στο ίδιο κανάλι που χρησιμοποιείτε εκείνη τη στιγμή. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε την ενότητα «Αλλαγή καναλιού».
- Όταν τα πλήκτρα PTT ή/και CALL μένουν συνεχώς πατημένα, ο δικός σας ασύρματος πομποδέκτης δεν μπορεί να λάβει καμία μετάδοση.



3.5 Roger Beep


Το Roger Beep είναι ένας τόνος που εκπέμπεται αυτόματα οποτεδήποτε αφηθεί το πλήκτρο PTT. Με τον τρόπο αυτό ο δέκτης ειδοποιείται ότι έχετε ολοκληρώσει τη μετάδοση και ότι τώρα είστε σε λειτουργία λήψης.

3.6 Αλλαγή καναλιού

 Ο ασύρματος πομποδέκτης διαθέτει 8 διαθέσιμα κανάλια. Για να αλλάξετε κανάλι, σε κανονική λειτουργία

α. Πατήστε το πλήκτρο  (Menu), το εικονίδιο καναλιού «1» στην οθόνη LCD θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

β. Όσο το εικονίδιο Καναλιού αναβοσβήνει, πατήστε το πλήκτρο  ή  για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι. Το κανάλι ρυθμίζεται από 1 έως 8 ή αντιστρόφως.

γ. Πατήστε το πλήκτρο  (Menu) για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμισή σας και να επιστρέψετε σε λειτουργία αναμονής.

Σημείωση:

Συμβουλευθείτε την ενότητα «Πίνακας καναλιών» του παρόντος Εγχειριδίου χρήστη για μια λεπτομερή παράθεση των συχνότητων.

3.7 Τόνος κλήσης (τηλεειδοποίησης)



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο CALL για να στείλετε έναν τόνο στους άλλους χρήστες που βρίσκονται στο ίδιο κανάλι. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα,

- Με τον ασύρματο πομποδέκτη σε κανονική λειτουργία, πατήστε και αφήστε το πλήκτρο %. Η μονάδα θα μεταδίδει έναν τόνο τηλεειδοποίησης 2 δευτερολέπτων στην(ις) άλλη(ες) μονάδα(ες) που έχουν ρυθμιστεί στο ίδιο κανάλι εντός του εύρους εκπομπής.

3.8 Σάρωση καναλιών



Ο ασύρματός σας μπορεί να σαρώνει και τα 8 κανάλια για οποιαδήποτε δραστηριότητα. Αυτό επιτρέπει την εύρεση άλλων ασυρμάτων χωρίς να χρειαστεί να αλλάξετε κανάλι. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα:

- Πατήστε και κρατήστε ταυτόχρονα πατημένο το πλήκτρο και και θα αρχίσει η σάρωση των καναλιών θα ξεκινήσει αμέσως με την ένδειξη SC να εμφανίζεται στην οθόνη και οι αριθμοί των καναλιών να εμφανίζονται κυκλικά. Όταν εντοπιστεί κάποιο σήμα, η μονάδα θα κάνει παύση σε αυτό το κανάλι, κάνοντας ταυτόχρονα λήψη του σήματος και για ακόμα 3 δευτερόλεπτα.
- Πατήστε το πλήκτρο **PTT** για να σταματήσετε τη σάρωση και να μιλήσετε σε αυτό το κανάλι ή πατήστε το πλήκτρο ή για να ξεκινήσετε χειροκίνητα τη σάρωση.
- Για να σταματήσετε τη σάρωση, πατήστε το πλήκτρο και επιστρέψτε σε λειτουργία αναμονής.

3.9 Δυνατότητα παρακολούθησης (monitor)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα Monitor (παρακολούθησης) για να ελέγξετε για ασθενέστερα σήματα στο τρέχον κανάλι.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα και ταυτόχρονα. Το εικονίδιο λήψης «RX» εμφανίζεται στην οθόνη. Η συσκευή σας θα κάνει λήψη οποιουδήποτε σήματος στο τρέχον κανάλι.
- Πατήστε το πλήκτρο για να σταματήσετε την παρακολούθηση

4.0 Για να κλειδώσετε τα πλήκτρα

Με το κλείδωμα πλήκτρων, ελαχιστοποιείτε να μπορείτε να εκπέμψετε (TX) ή να καλέσετε το τρέχον κανάλι αλλά δεν μπορείτε να αλλάξετε την ένταση. Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα,

Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο στην οθόνη LCD.

Για να ξεκλειδώσετε τα πλήκτρα

Πατήστε και κρατήστε πατημένο ξανά το πλήκτρο μέχρι να εξαφανιστεί το εικονίδιο από την οθόνη LCD.

5. Βοηθητικά χαρακτηριστικά

5.1 Power Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)

Ο ασύρματος πομποδέκτης σας διαθέτει ειδικά κυκλώματα, σχεδιασμένη προκειμένου να παρατείνεται η διάρκεια της μπαταρίας σας. Όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιηθεί για 4 δευτερόλεπτα, θα μεταπέσει αυτόματα σε χαμηλότερη θέση λειτουργίας. Η δυνατότητα ισχύος (Power) δεν επηρεάζει την ικανότητα του ασύρματος πομποδέκτη να λαμβάνει μεταδόσεις. Όταν εντοπιστεί κάποιο σήμα, επιστρέφει αυτόματα σε λειτουργία πλήρους ισχύος.

5.2 Ένδειξη μετρητή χαμηλής μπαταρίας

Ο ασύρματος πομποδέκτης μπορεί να εντοπίσει τη χαμηλή στάθμη μπαταρίας όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή. Το εικονίδιο της μπαταρίας θα εμφανίζει τη χαμηλή στάθμη της μπαταρίας, ως ακολούθως.

Όταν η τάση μπαταρίας είναι σε χαμηλή στάθμη μπαταρίας. Το σύμβολο άδειας μπαταρίας θα εμφανιστεί τη στιγμή αυτή και θα συνεχίσει να αναβοσβήνει. Το εικονίδιο της μπαταρίας θα συνεχίσει να αναβοσβήνει μέχρι να αδειάσει τελείως η τάση της μπαταρίας.



Σημείωση: Για να υπάρχει καλή επικοινωνία, εφόσον η μπαταρία φτάσει σε χαμηλή στάθμη μπαταρίας, αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέες.

5.3 Υποδοχή μικροφώνου/ακουστικών/φορτιστή

Το SMR 130 είναι εφοδιασμένο με υποδοχή για βοηθητικό μικρόφωνο, ακουστικά και φορτιστή, η οποία βρίσκεται στην πλευρά αντιδιαμετρικά από το πλήκτρο **PTT**.

Σημείωση: Απαιτείται μικρόφωνο/ακουστικά με τριπολικό βύσμα 2.5mm και τα εξαρτήματα αυτά δεν παρέχονται μαζί με το SMR 130 σας.

5.4 Χρήση ακουστικών Hands Free

Μπορείτε να συνδέσετε σύστημα hands free (ανοικτής συνομιλίας) στη δεξιά πλευρά της συσκευής FX-238. Με το σύστημα hands free, μπορείτε να πατάτε το πλήκτρο PTT για επικοινωνία (μετάδοση και λήψη) με άλλους ασύρματος



5.4 Προδιαγραφές

Διαθέσιμα κανάλια	8 Κανάλια
Απόδοση ισχύος (TX)	0,5 W
Εμβέλεια	Έως 5 χλμ.

Πίνακας συχνοτήτων καναλιών

Κανάλι	Συχνότητα (MHz)	Κανάλι	Συχνότητα (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375