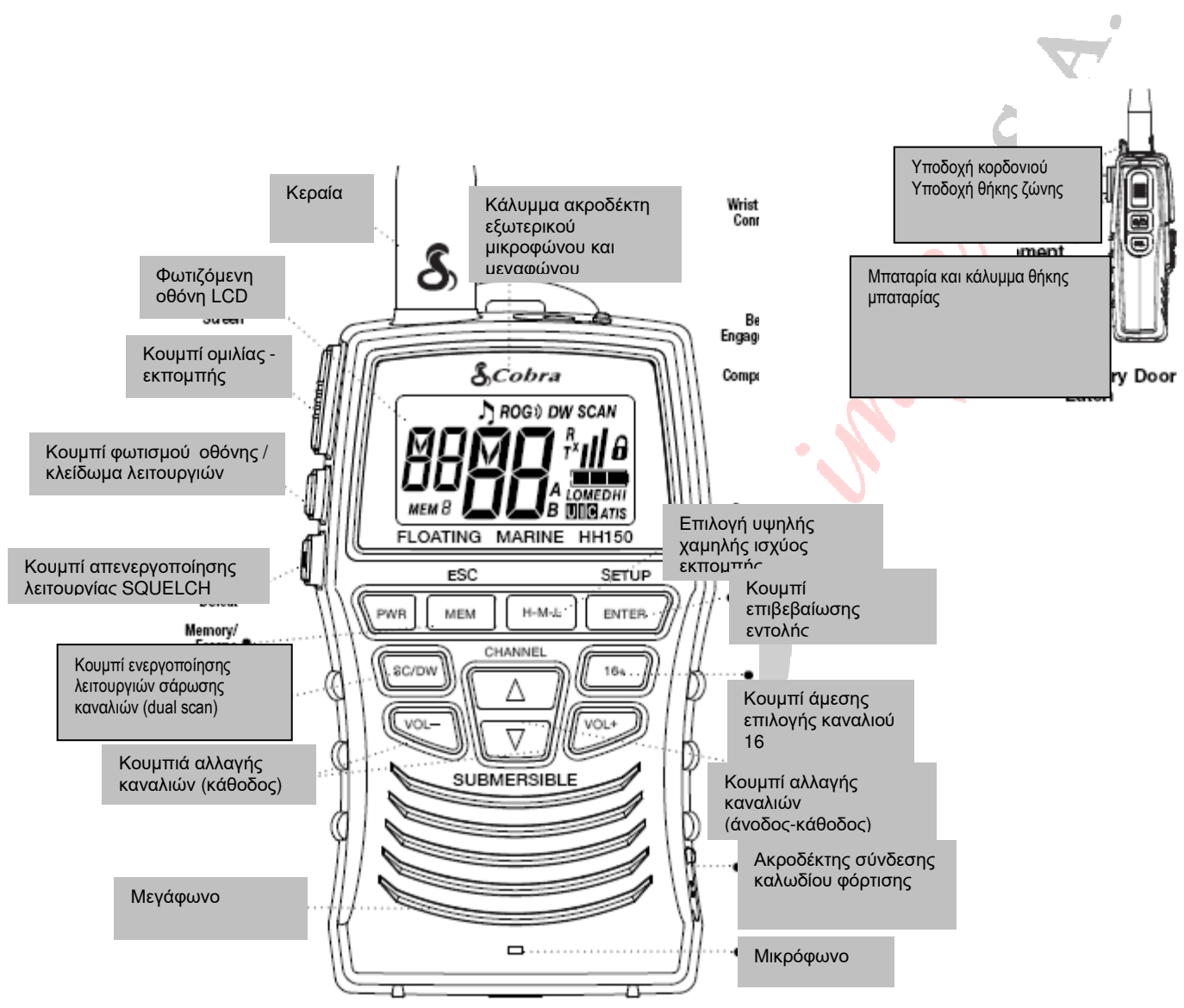


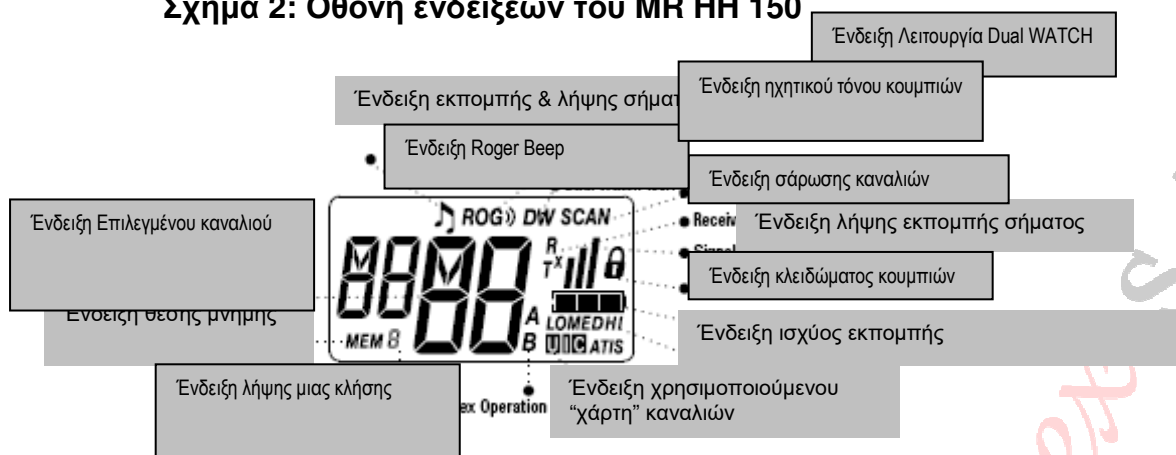
Οδηγίες χρήσης

COBRA MR-HH 150 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**Σχήμα 1: Κουμπιά χειρισμού και ενδείξεις του MR HH 150**



**Σχήμα 2: Οθόνη ενδείξεων του MR HH 150**



### **Βασικά χαρακτηριστικά**

#### **Επιλογή ισχύος εξόδου**

Μπορείτε να επιλέξετε την ισχύ εξόδου (0,5, 1 ή 3 Watts) για επικοινωνία σε κοντινές ή μακρινές αποστάσεις.

#### **Κλειδώμα λειτουργιών**

Τα χειριστήρια του MR HH 150 μπορεί να "κλειδωθούν" ώστε να αποφευχθεί τυχαία αλλαγή των ρυθμίσεων και των λειτουργιών του.

#### **Δυνατότητα σάρωσης καναλιών & θέσεων μνήμης**

Το MR HH150 έχει δυνατότητα σάρωσης όλων των καναλιών ώστε να εντοπίζεται κάποιο κανάλι που εκτυλίσσεται μια συνομιλία με τον ίδιο τρόπο μπορεί να σαρώσει και τα κανάλια που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του.

#### **Άμεση πρόσβαση στο κανάλι 16**

Σας παρέχει άμεση πρόσβαση στο κανάλι 16.

#### **Λειτουργία Dual Watch**

Σας επιτρέπει να παρακολουθείτε ταυτόχρονα 2 κανάλια. Το κανάλι 16 και ένα κανάλι που εσείς έχετε καθορίσει.

#### **Εκπομπή τόνου Roger Beep (κατ επιλογήν)**

Αυτός ο χαρακτηριστικός τόνος δηλώνει την ολοκλήρωση της εκπομπής ενός μηνύματος από το χρήστη της συσκευής και δείχνει πως όποιος ακούει το μήνυμα μπορεί να απαντήσει. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται από τον χρήστη.

#### **Φωτιζόμενα κουμπιά**

Εξασφαλίζεται άνετη ορατότητα όλων των

λειτουργιών ακόμα και στο απόλυτο σκοτάδι.

#### **Μπαταρίες NiMH**

Οι πέντε μπαταρίες NiMH που συνοδεύουν τη συσκευή παρέχουν μεγάλη αυτονομία – σε σύγκριση με τις αλκαλικές μπαταρίες - χωρίς περιορισμό της χωρητικότητας των μπαταριών, σε μακροχρόνια χρήση, λόγω του φαινομένου μνήμης. Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και πέντε αλκαλικές μπαταρίες (σε περίπτωση ανάγκης που έχει εξαντληθεί η επαναφορτιζόμενη μπαταρία).

#### **Καλώδιο τροφοδοσίας 12V**

Για να μπορείτε εύκολα να φορτίσετε τις μπαταρίες σας στο αυτοκίνητο ή στο σκάφος σας.

#### **Ακροδέκτης για σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου και μεγάφωνου**

Μπορείτε να συνδέσετε το σετ εξωτερικού μικροφώνου και μεγάφωνου καθώς και άλλα αξεσουάρ της Cobra.

#### **10 μνήμες για αποθήκευση καναλιών.**

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 10 κανάλια σε ισάριθμες θέσεις μνήμης της συσκευής.

#### **Ένδειξη στάθμης του σήματος**

Σας δείχνει την στάθμη του εισερχόμενου ή του εξερχόμενου σήματος.

#### **Ανθεκτικό στο νερό**

Το MR HH 150 είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στο νερό και τη υγρασία και ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές JIS7/IPX7.

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Οδηγίες ασφαλείας, προφυλάξεις και επισημάνσεις	5
Εγκατάσταση μπαταριών	6
Επαναφόρτιση μπαταριών & χρήση αλκαλικών μπαταριών	7
Ξεκινώντας	8
Ενεργοποίηση (ON) Απενεργοποίηση (OFF)	8
Ρύθμιση ηχητικής έντασης (Volume)	8
Φίλτρο καταστολής παρασίτων (Squelch)	8
Σύνδεση εξωτερικού μικρόφωνου & μεγαφώνου	8
Φωτισμός της οθόνης LCD	9
Κλείδωμα κουμπιών	9
Επιλογή καναλιού	9
Σάρωση – ανίχνευση καναλιών	9
Προγραμματισμός λειτουργιών	10
Ρύθμιση χάρτη καναλιών	10
Λειτουργία Roger Beep	11
Αναμονή και λήψη σήματος	11
Προηγμένες λειτουργίες	11
Επιλογή καναλιού 16	12
Λειτουργία Dual Watch	13
Θέσεις μνήμης	14
Λειτουργία σάρωσης	14
Λειτουργία σάρωσης θέσεων μνήμης	15
Συντήρηση	16
Επίλυση προβλημάτων	16

## Οδηγίες ασφαλείας

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Οι ασύρματοι VHF δημιουργούν γύρω τους ένα πεδίο ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, όταν εκπέμπουν. Για να είστε βέβαιοι πως ούτε εσείς, ούτε κάποιος γύρω σας, θα εκτίθεται σε υπερβολική δόση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας να τηρείται τις παρακάτω προφυλάξεις:

**ΠΑΝΤΑ** η συσκευή πρέπει να απέχει τουλάχιστον πέντε (5) εκατοστά από το πρόσωπο σας όταν εκπέμπει σήμα.

**ΠΟΤΕ** μην ακουμπά η κεραία της συσκευής πάνω σας, όταν εκπέμπει.

**ΜΗΝ** εκπέμπετε για διάστημα μεγαλύτερο του 50% του χρόνου που η συσκευή είναι σε λειτουργία. Ο ασύρματος εκπέμπει όταν έχετε πατημένο το κουμπί "TALK".

**ΜΗΝ** λειτουργείτε ποτέ τον ασύρματο σε περιβάλλον με αναθυμιάσεις καυσίμων και σε σημεία που υπάρχει προειδοποιητικό σήμα απαγόρευσης χρήσης συσκευών που εκπέμπουν ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

**ΜΗΝ** επιτρέπετε σε παιδιά ή σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη λειτουργία της συσκευής να την χειρίζονται.

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η συσκευή είναι ανθεκτική στο νερό μόνο όταν οι μπαταρίες και η κεραία έχουν εγκατασταθεί σωστά στις αντίστοιχες υποδοχές τους.

Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε ακραίες θερμοκρασίες (μικρότερη από  $-4^{\circ}\text{C}$  και μεγαλύτερη από  $60^{\circ}\text{C}$ )

Κρατάτε το VHF τουλάχιστον 90cm μακριά από τη πυξίδα του σκάφους σας.

Μην επιχειρείτε να επισκευάσετε μόνο σας τη συσκευή VHF σε περίπτωση βλάβης.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις στα χειριστήρια και τα κυκλώματα της συσκευής μπορεί να την καταστήσουν ασύμβατη με τις διεθνείς προδιαγραφές τηλεπικοινωνιών και να ακυρώσουν την εγγύηση της.

### Υπευθυνότητα κατόχου της συσκευής !

**Ο κάτοχος της συσκευής είναι υπεύθυνος για να τηρεί τους νόμους και του κανονισμούς της επικράτειας στην οποία κάνει χρήση της συσκευής Cobra VHF.**

**Η μπάντα επικοινωνιών VHF, που χρησιμοποιούν οι συσκευές VHF, προορίζεται ΜΟΝΟ για ναυτική χρήση. Απαιτείται ειδική άδεια για να χρησιμοποιείτε μια συσκευή VHF στη στεριά (ακόμη και αν το σκάφος σας είναι σε trailer).**

## Κορδόνι καρπού και κλιπ ζώνης Κορδόνι καρπού

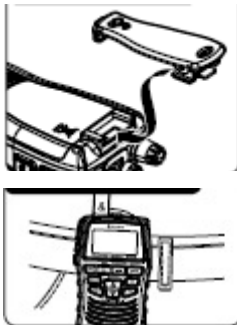


Η συσκευή έχει από το εργοστάσιο προσαρτημένο στην

ειδική υποδοχή ένα κορδόνι καρπού. Αυτό το κορδόνι μπορείτε να το αφαιρέσετε εύκολα αν θέλετε να μην το χρησιμοποιείτε.

## Υποδοχή ζώνης

Η θήκη της ζώνης σας δίνει τη δυνατότητα να κουβαλάτε εύκολα το VHF μαζί σας.

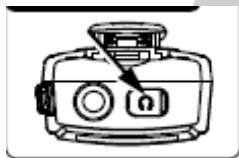


1. Θηλυκώστε το κλιπ της ζώνης στην εγκοπή που υπάρχει στο πίσω μέρος της συσκευής εωσότου ασφαλίσει.

2. Πιέστε το κλιπ ζώνης ώστε να ανοίξουν οι «σιαγώνες» του και τοποθετήστε το στην ζώνη.

3. Πάψτε να πιέζετε το κλιπ για να στερεωθεί στην ζώνη σας.

## Ακροδέκτης σύνδεσης εξωτερικού μικροφώνου και μεγάφωνου



Η συσκευή σας μπορεί να συνδεθεί με ένα εξωτερικό μεγάφωνο-μικρόφωνο (πωλείται σαν αξεσουάρ).

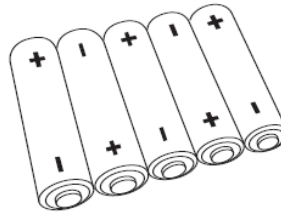
Για να συνδέσετε το εξωτερικό μικρόφωνο-μεγάφωνο

1. Αφαιρέστε το ελαστικό κάλυμμα του ακροδέκτη που βρίσκεται στο πάνω μέρος της συσκευής.
2. Συνδέστε τον ακροδέκτη του μικροφώνου-μεγάφωνου στην υποδοχή του MR HH150.

## Εγκατάσταση μπαταριών & φόρτιση

Η συσκευή συνοδεύεται από πέντε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH (Υδριδίου του Νικελίου). Όταν οι μπαταρίες αρχίσουν να αποφορτίζονται πολύ γρήγορα να ξέρετε πως είναι καιρός να τις αντικαταστήσετε. Η συσκευή μπορεί να

λειτουργήσει και με πέντε (5) αλκαλικές μπαταρίες τις οποίες όμως



ΣΕ ΚΑΜΙΑ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι μπαταρίες NiMH περιέχουν τοξικά υλικά. Σε περίπτωση που χρειαστεί να τις πετάξετε πρέπει να τις τοποθετήσετε σε ένα ειδικό κάδο ανακύκλωσης που μπορεί να βρείτε σε πολλά μαγαζιά ή δημόσιους χώρους.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το καλώδιο τροφοδοσίας-φόρτισης 12V της συσκευής πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο με τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που συνοδεύουν το MR HH150. ΜΗΝ επιχειρήσετε να φορτίσετε κανέναν άλλο τύπο μπαταρίας. Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να προκληθεί έκρηξη, πυρκαγιά και ολική καταστροφή της συσκευής.

## ΠΟΤΕ ΝΑ ΦΟΡΤΙΣΕΤΕ.

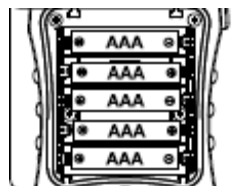
Για να εγκαταστήσετε τις μπαταρίες στη συσκευή

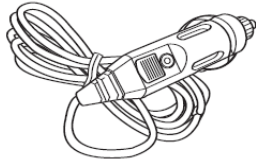
1. Τοποθετήστε τις μπαταρίες έτσι ώστε τα σημάδια της πολικότητας (+ & -) που υπάρχουν πάνω τους να αντιστοιχούν απόλυτα στα σημάδια που υπάρχουν στην υποδοχή των μπαταριών στη πλάτη της συσκευής. κουμπώσει.

## Αρχική φόρτιση των μπαταριών τύπου NiMH

Μόλις τοποθετείστε τις μπαταρίες NiMH στη συσκευή πρέπει να φορτιστούν πλήρως πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1. Τοποθετήστε τον ακροδέκτη του καλωδίου 12V στη ειδική υποδοχή που υπάρχει στο MR HH150.
2. Τοποθετήστε τον άλλο ακροδέκτη του καλωδίου σε κατάλληλο ακροδέκτη που να παρέχει 12VDC.





3. Αφήστε τη συσκευή συνδεδεμένη με την εξωτερική τροφοδοσία για 12

με 14 ώρες μέχρι να φοριστούν πλήρως οι μπαταρίες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες τύπου NiMH μπορεί να επαναφοριστούν. Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο το φορτιστή αντάππορα τροφοδοσίας που συνοδεύει το VHF. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε άλλον φορτιστή-αντάππορα. Χρήση άλλου φορτιστή μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα καταστροφή των μπαταριών, πυρκαγιά ή έκρηξη. Είναι σημαντικό να μην εκθέτετε τις μπαταρίες NiMH σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοσή τους.

#### **Αφαίρεση των μπαταριών από την συσκευή**

Χαλαρώστε τις 2 βίδες στο κάλυμμα της υποδοχής των μπαταριών.

Αφαιρέστε τις μπαταρίες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** το περιεχόμενο των μπαταριών NiMH είναι ιδιαίτερα τοξικό. Όταν έρθει η ώρα να τις πετάξετε πρέπει να το κάνετε σύμφωνα με τους νόμους που ισχύουν για απόβλητα τέτοιου τύπου. Αρκετά καταστήματα που πωλούν ναυτιλιακά είδη δέχονται τέτοιου είδους απορρίμματα για ανακύκλωση ενώ σε πολλές περιοχές και καταστήματα υπάρχουν ειδική κάδοι για την απόρριψη μπαταριών.

#### **Επαναφόρτιση των μπαταριών**



Όταν χρησιμοποιείτε το VHF το εικονίδιο της κατάστασης φόρτισης των μπαταριών θα σας

δείχνει την ενέργεια που απομένει σε αυτές. Όταν το εικονίδιο αρχίζει να αναβοσβήνει είναι καιρός να επαναφορτίσετε τις μπαταρίες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο φόρτισης που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία. Μην επιχειρήσετε να επαναφορτίσετε αλκαλικές μπαταρίες, μόνο οι μπαταρίες τύπου NiMH είναι επαναφορτιζόμενες. Αν χρησιμοποιήσετε αλκαλικές μπαταρίες όταν εξαντληθούν πρέπει να τις πετάξετε. ΜΗΝ Επιχειρήσετε να τις φορτίσετε.

Είναι καλή ιδέα να έχετε κοντά στο VHF ένα σφραγισμένο πακέτο αλκαλικών μπαταριών υψηλής ποιότητας και την θήκη με την οποία μπορείτε να τις τοποθετήσετε στην συσκευή. Έτσι σε μια κατάσταση ανάγκης που δεν θα υπάρχει πηγής τροφοδοσίας και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορεί να έχουν εξαντληθεί θα έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή τοποθετώντας τις αλκαλικές μπαταρίες.

## Ξεκινώντας



Ανατρέξτε στα σχήματα 1 και 2 για να δείτε την ονομασία των διαφόρων ρυθμιστικών, διακοπών και ενδεικτικών της συσκευής

Ένας σύντομος διάρκειας ήχος (μπιπ)

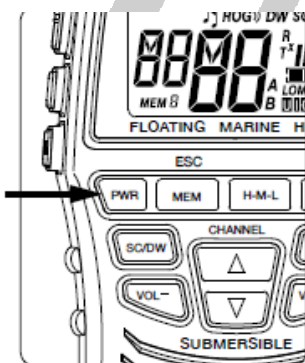
ακούγεται μόλις πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί της συσκευής (εκτός από το κουμπί Talk). Κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί φωτίζεται η οθόνη ενδείξεων και εμφανίζεται σε αυτή το αντίστοιχο εικονίδιο. Ο φωτισμός της οθόνης παραμένει ενεργοποιημένος για 10 δευτερόλεπτα.

Ένα διπλό σύντομο ηχητικό σήμα (δύο μπιπ) επιβεβαιώνει την σωστή αλλαγή των ρυθμίσεων της συσκευής (η αλλαγή των ρυθμίσεων γίνεται πατώντας τα αντίστοιχα κουμπιά ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης λειτουργιών). Ένα τριπλό σύντομο ηχητικό σήμα (τρία μπιπ) ακούγεται κάθε φορά που κάνετε ένα λανθασμένο χειρισμό.

## Συνηθισμένες λειτουργίες

Οι ακόλουθες διαδικασίες (χειρισμοί) περιγράφουν τις συνηθέστερες λειτουργίες όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής πάνω στο σκάφος σας.

### Για να ενεργοποιήσετε & απενεργοποιήσετε την συσκευή:



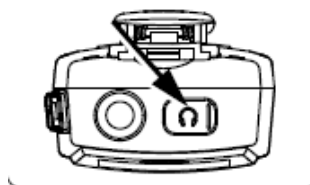
Για να ενεργοποιήσετε – απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέστε παρατεταμένα (για 3 δευτερόλεπτα) Το κουμπί **PWR** που βρίσκεται αριστερά κάτω από την οθόνη.

Η συσκευή έχει ένα κύκλωμα εξοικονόμησης ενέργειας. Αν δεν πιέσετε κάποιο πλήκτρο για 10 δευτερόλεπτα μπαίνει σε κατάσταση αναμονής σε αυτή την κατάσταση δέχεται κανονικά κλήσεις Πιέζοντας οποιοδήποτε κουμπί η συσκευή ενεργοποιείται κανονικά.

## Ρύθμιση ηχητικής έντασης (Volume)

**Για να αυξήσετε την ηχητική ένταση:** Πιέστε το κουμπί με την ένδειξη VOL+.

**Για να μειώσετε την ηχητική ένταση:** Πιέστε το κουμπί με την ένδειξη VOL-.



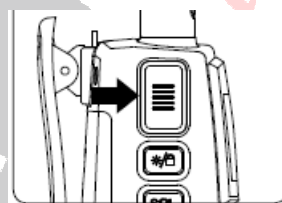
### Σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου και μεγάφωνου

Ένα σετ εξωτερικού μικροφώνου και

μεγάφωνου, πωλούνται σαν αξεσουάρ, μπορούν να συνδεθούν με το VHF. Ο ακροδέκτης σύνδεσης αυτών των εξαρτημάτων αποκαλύπτεται αν ανοίξετε το καπάκι στο πάνω μέρος της συσκευής.

### Εκπομπή μηνύματος

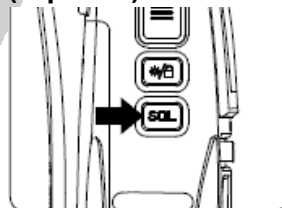
Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί εκπομπής μηνύματος. Για όσο διάστημα το κρατάτε



πατημένο εκπέμπετε.

Όταν αφήσετε το κουμπί σταματά η εκπομπή. Αν το κουμπί Talk πατηθεί σε ένα κανάλι που προορίζεται μόνο για λήψη σημάτων από τη συσκευή θα ακουστούν 3 προειδοποιητικοί τόνοι (μπιπ).

### Φίλτρο καταστολής παρασίτων (Squelch)



Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα αυτόματο φίλτρο καταστολής παρασίτων που σας βοηθά να ακούτε

πιο καθαρά το σήμα που λαμβάνετε. Για να λάβετε ένα πολύ αδύνατο σήμα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του φίλτρου πιέζοντας το κουμπί SQL. Ένδειξη πως έχει απενεργοποιηθεί το φίλτρο Squelch είναι πως μαζί με το σήμα θα ακούγονται και πολλά παράσιτα.

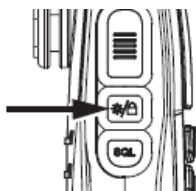
Πιέστε το κουμπί SQL για διάστημα μέχρι 5 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε προσωρινά το φίλτρο. Για να απενεργοποιήσετε το φίλτρο για μεγαλύτερο διάστημα πρέπει να πιέσετε το κουμπί SQL για



διάστημα μεγαλύτερο από 5 δευτερόλεπτα. Το φίλτρο θα παραμείνει απενεργοποιημένο μέχρι τη στιγμή που θα πιάσετε ξανά το κουμπί SQL ή θα αλλάξετε κανάλι.

## Φωτισμός οθόνης & κλειδωμα λειτουργιών.

### Φωτισμός οθόνης LCD



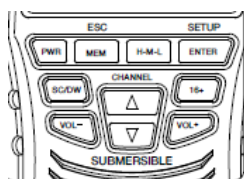
Πίσω από την οθόνη LCD υπάρχει ένα σύστημα φωτισμού που επιτρέπει στην οθόνη να είναι ορατή στο σκοτάδι.

Φωτισμός της οθόνης ενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί **Backlight** και παραμένει ενεργοποιημένος για 10 δευτερόλεπτα.

### Άμεση απενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης:


Αν ο φωτισμός της οθόνης είναι ενεργοποιημένος τότε πατώντας το κουμπί **Backlight / Key Lock** απενεργοποιείται.

### “Κλειδωμα” λειτουργιών



Για να αποφύγετε κατά λάθος αλλαγή των ρυθμίσεων μπορείτε να «κλειδώσετε» τις βασικές λειτουργίες της συσκευής σας.

### Για να “κλειδώσετε” και να “ξεκλειδώσετε” τα κουμπί.

Για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, κρατήστε πατημένο για περισσότερο από δύο (2) δευτερόλεπτα το κουμπί **Backlight/ KeyLock**. Ενδεικτικό πως η λειτουργία κλειδώματος των κουμπιών είναι ενεργοποιημένη είναι το εικονίδιο  που εμφανίζεται στην οθόνη.



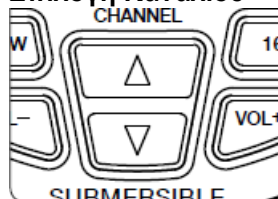
Αν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία **Key Lock**, πατώντας οποιοδήποτε από τα κουμπί, θα ακούγεται ένας

τριπλός ήχος προειδοποίησης (τρία “μπιπ”), που σας επισημαίνει πως είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση κλειδώματος κουμπιών.

Τόσο το κουμπί **Backlight / KeyLock** (φωτισμός οθόνης) όσο και το **Talk** (εκπομπή μηνύματος / συνομιλία) είναι ενεργά όταν έχετε

ενεργοποιήσει το “κλειδωμα” των κουμπιών ενώ μπορείτε να εκπέμψετε ή να λάβετε ένα μήνυμα, όμως δεν μπορείτε να αλλάξετε κανάλι εκπομπής / λήψης.

### Επιλογή Καναλιού

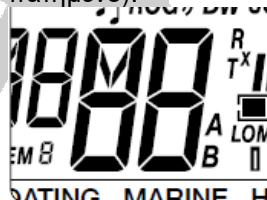


Η συσκευή σας λαμβάνει (σύμβολο **Rx** στην οθόνη) και εκπέμπει (σύμβολο **Tx** στην οθόνη) μηνύματα από το

κανάλι που απεικονίζεται στην οθόνη του. Μπορείτε να αλλάξετε κανάλι ανά πάσα στιγμή χρησιμοποιώντας τα κουμπί **▲** ή **▼**.

### Για να αλλάξετε κανάλι:

1. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να πάτε αντίστοιχα στο επόμενο ή το προηγούμενο κανάλι. Αν είστε στο κανάλι 88 το επόμενο κανάλια είναι το 1 (και αντίστροφα). Για γρήγορη αλλαγή με βήματα μεγαλύτερα του ενός καναλιού κρατήστε πατημένο το κουμπί **▲** ή **▼**. (Ο ήχος επιβεβαίωσης του πατήματος ενός κουμπιού ακούγεται μόνο μια φορά και όχι καθ' όλη τη διάρκεια που το κουμπί είναι πατημένο).

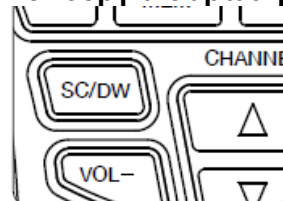


Αν στο κανάλι που έχετε επιλέξει μπορείτε να εκπέμψετε μόνο με χαμηλή ισχύ τότε η συσκευή γυρίζει αυτόματα σε χαμηλή

ισχύ εκπομπής και η ένδειξη της χαμηλής ισχύος εκπομπής εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

Αν έχετε κλειδώσει τις λειτουργίες των κουμπιών, έχοντας ενεργοποιήσει τη λειτουργία κλειδώματος κουμπιών (Key Lock), η αλλαγή του καναλιού δεν είναι δυνατή και ένας τριπλός ήχος προειδοποίησης (τρία «μπιπ») θα ακούγεται κάθε φορά που πατάτε κάποιο κουμπί.

### Λειτουργία σάρωσης καναλιών



Πατήστε το κουμπί σάρωσης καναλιών **SCAN (SC/DW)** για να ανιχνεύσετε όλα τα κανάλια. Το εικονίδιο της λειτουργίας **SCAN**

θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η λειτουργία σάρωσης ξεκινά από τα χαμηλότερο κανάλι και καταλήγει στο μεγαλύτερο. Πατώντας το κουμπί **▲** ή το κουμπί **▼** μπορείτε να αλλάξετε

την φορά της σάρωσης. Σε κάθε ένα κανάλι που υπάρχει σήμα σταματά για 10 δευτερόλεπτα ώστε να σας επιτρέπει να ακούσετε για λίγο το σήμα που λαμβάνετε. Στη συνέχεια ο δέκτης της συσκευής συνεχίζει τη διαδικασία σάρωσης, εκτός αν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Scan**. Αν πατήσετε το κουμπί εκπομπής μηνύματος (**Talk**) η λειτουργία της σάρωσης σταματά. Όταν έχετε επιλέξει η συσκευή να λειτουργεί με τα κανάλια που είναι αποθηκευμένα στην μνήμη της (**Memory Mode**) τότε θα σαρώνονται μόνο τα κανάλια που έχουν αποθηκευτεί στην μνήμη της συσκευής.

**Σημείωση:** Για να είναι δυνατή η σάρωση των καναλιών που είναι αποθηκευμένα στην μνήμη της συσκευής θα πρέπει, προηγουμένως, να έχετε αποθηκεύσει κανάλια στις αντίστοιχες θέσεις μνήμης.

### Επιλογή ισχύος εκπομπής

Ο πομπός της συσκευής μπορεί να εκπέμψει με ισχύ 0.5, 1 ή 3 Watts. Η Cobra συστήνει να χρησιμοποιείτε χαμηλή ισχύ εκπομπής για επικοινωνία με κοντινούς σταθμούς, ώστε να μειώνετε τη κατανάλωση ενέργειας από τη μπαταρία της συσκευής. Χρησιμοποιείτε την επιλογή εκπομπής υψηλής ισχύος (3 Watts) όταν θέλετε να επικοινωνήσετε με ένα απομακρυσμένο σταθμό ή δεν λαμβάνετε απάντηση σε ένα μήνυμα που έχετε εκπέμψει με χαμηλή ισχύ .

### Για να επιλέξετε μεταξύ εκπομπής υψηλής μέσης ή χαμηλής ισχύος:

Πατήστε το κουμπί **H-M-L**. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ισχύς εκπομπής που έχει επιλεγεί. Σε μερικά κανάλια η ισχύς εκπομπής περιορίζεται αναγκαστικά στο 1 Watt. Αν έχετε επιλέξει ένα από αυτά τα κανάλια η ισχύς εκπομπής ρυθμίζεται αυτόματα σε 1 Watt.

### Διαδικασία προγραμματισμού λειτουργιών (SETUP)

Οι διαδικασίες που περιγράφονται ακολούθως σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε τις προγραμματιζόμενες δυνατότητες της συσκευής σας. Αν ακολουθήσετε σωστά τα βήματα που ακολουθούν θα χρειαστείτε ελάχιστες ενέργειες προγραμματισμού για να

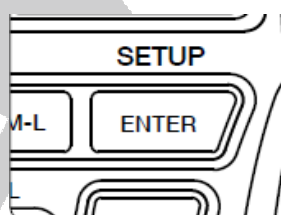
προσαρμόσετε τη λειτουργία της συσκευής στις απαιτήσεις σας.

### Σημείωση:

Ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση προγραμματισμού αν σταματήσετε να δίνετε εντολές για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα, όλες οι ρυθμίσεις που έχετε κάνει θα σωθούν στην μνήμη της συσκευής και αυτή θα επιστρέψει σε κανονική λειτουργία. Ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού η συσκευή δεν δέχεται ούτε εκπέμπει κάποιο σήμα.

### Προγραμματισμός «ναυτικών» λειτουργιών

Προγραμματίζοντας τις ακόλουθες δυνατότητες μπορείτε να προσαρμόσετε πολλές από τις λειτουργίες της συσκευής ώστε να ταιριάζουν στις ανάγκες σας κατά την διάρκεια ενός θαλάσσιου ταξιδιού.

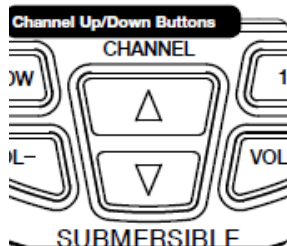
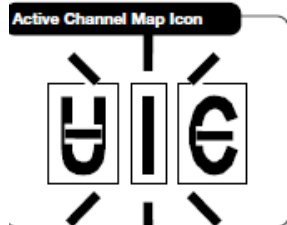


Για να μπειτε σε λειτουργία προγραμματισμού ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής (Standby) κρατήστε πατημένο για περισσότερο από τρία (3) δευτερόλεπτα το κουμπί **Enter/Setup**.

### Ρύθμιση “χάρτη” καναλιών

Τα χαρακτηριστικά λήψης εκπομπής των καναλιών VHF ακολουθούν τρία διαφορετικά πρότυπα, ανάλογα με τη περιοχή λειτουργίας (USA, Canada και Διεθνή κανάλια). Τα χαρακτηριστικά των περισσότερων καναλιών είναι κοινά και στις τρεις περιπτώσεις αλλά υπάρχουν διαφορές στη χρήση συγκεκριμένων καναλιών. Η συσκευή σας ενσωματώνει και τα τρία διαφορετικά στάνταρ και θα λειτουργεί σωστά σε οποιαδήποτε περιοχή του πλανήτη.

Για να ρυθμίσετε τη συσκευή σας για λειτουργία στην περιοχή που βρίσκεστε:



1. Η επιλογή “χάρτη” καναλιών είναι η πρώτη λειτουργική παράμετρος που εμφανίζεται όταν η συσκευή έχει μπει σε λειτουργία προγραμματισμού.
2. Τα σύμβολα **U**, **I**, **C** θα εμφανιστούν στην οθόνη. Αυτό που αντιστοιχεί στην λειτουργία που ήδη έχει επιλεγεί θα αναβοσβήνει (από το εργοστάσιο έχει επιλεγεί το εικονίδιο **I**) στην οθόνη. (Για λειτουργία σε περιοχές εκτός

Ηνωμένων Πολιτειών “U” και Καναδά “C” επιλέξτε “I”).

Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε το χάρτη καναλιών που θα χρησιμοποιεί η συσκευή. (Για την Ελλάδα επιλέξτε **I**). Πατήστε το κουμπί **Enter/Setup** για να αποθηκευτεί η ρύθμιση και να προγραμματίσετε την επόμενη παράμετρο.

#### Σημείωση:

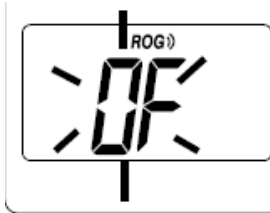
Ένας ή δύο «χάρτες» καναλιών μπορεί να έχουν απενεργοποιηθεί από το εργοστάσιο αν το VHF προορίζεται για πώληση σε συγκεκριμένες χώρες.

#### Λειτουργία (κλήσης) με ηχητικό τόνο

Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία κλήσης τόνου μπορεί να σας ειδοποιήσει για την λήψη σήματος με ένα ηχητικό σήμα. Όταν έχετε ενεργοποιήσει την λειτουργία **Roger Beep** αυτός που ακούει το σήμα που εκπέμπετε θα ακούει έναν χαρακτηριστικό τόνο κάθε φορά που αφήνετε το κουμπί **Talk** (σταματάτε την εκπομπή σας). Έτσι ειδοποιείτε, όποιος σας ακούει, πως έχετε σταματήσει την εκπομπή σας και μπορεί να μιλήσει.

Για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την λειτουργία **Roger Beep**:

1. Πιέστε το κουμπί Setup για 3 δευτερόλεπτα.




2. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **ON** (ενεργοποιημένη) ή **OFF** (απενεργοποιημένη). Το εικονίδιο **ROG**

θα εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.

3. Πατήστε το κουμπί Enter/Setup για να αποθηκευτεί η ρύθμιση και να προγραμματίσετε την επόμενη παράμετρο.

#### Ενεργοποίηση ηχητικού τόνου πίεσης κουμπιών

Ενεργοποιώντας την λειτουργία ηχητικού τόνου πίεσης κουμπιών (key tone) θα ακούγεται ένας ήχος κάθε φορά που θα πιέζεται ένα κουμπί. Για να ενεργοποιήσετε-απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία:

1. Πιέστε το κουμπί Setup για 3 δευτερόλεπτα.
2. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **ON** (ενεργοποιημένη) ή **OFF** (απενεργοποιημένη). Το εικονίδιο  θα εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
3. Πατήστε το κουμπί Enter/Setup για να αποθηκευτεί η ρύθμιση και να προγραμματίσετε την επόμενη παράμετρο.

Με αυτή τη ρύθμιση έχετε ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις της συσκευής και το MR-HH150 θα περάσει σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας

#### Αναμονή, λήψη και εκπομπή σήματος

Η κατάσταση αναμονής (Standby) είναι η πλέον συνηθισμένη όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Όταν η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής μπορείτε να αλλάξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις για να εξοικειωθείτε με τις λειτουργίες της συσκευής. Ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής μπορείτε να εκπέμψετε ένα μήνυμα πατώντας το κουμπί Talk ενώ μπορείτε να λάβετε οποιοδήποτε μήνυμα εκπέμπετε στο κανάλι που έχετε επιλέξει.

#### Σημείωση:

Τα μηνύματα προειδοποίησης και κινδύνου εκπέμπονται στο κανάλι 16.

## Εκπομπή μηνύματος (Tx)

Μέσω του VHF της Cobra έχετε τη δυνατότητα να εκπέμψετε φωνητικά μηνύματα προς άλλα σκάφη, παράκτιους σταθμούς ή υπηρεσίες ασφαλείας. Όταν χρησιμοποιείτε τις δυνατότητες εκπομπής της συσκευής βεβαιωθείτε πως ακολουθείτε τους κανονισμούς που διέπουν τις θαλάσσιες επικοινωνίες ώστε να μην δημιουργούνται εμπόδια σε αυτές και να επωφελούνται όλοι οι χρήστες παρόμοιων συσκευών τηλεπικοινωνίας. Πριν πατήσετε το κουμπί **Talk** για να εκπέμψετε κάποιο μήνυμα πρέπει προηγούμενος να επιλέξετε κανάλι εκπομπής ανάλογα με τον τύπο μηνύματος που πρόκειται να εκπέμψετε.

## Εκπομπή ενός μηνύματος

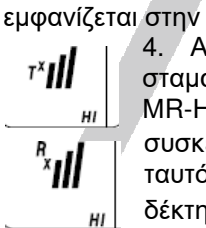
Για να εκπέμψετε ένα μήνυμα:



θέλετε να εκπέμψετε.



1. Ελέγξτε αν η συσκευή είναι σε κατάλληλο κανάλι για το τύπο μηνύματος που θέλετε να εκπέμψετε.
2. Επιλέξτε χαμηλή ισχύ εκπομπής για να επικοινωνήσετε με ένα κοντινό σταθμό.
3. Κρατήστε το μικρόφωνο σε απόσταση περίπου 5cm από το στόμα σας. Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Talk** για όλη τη διάρκεια που μιλάτε. Η ένδειξη **Tx**



εμφανίζεται στην οθόνη.

4. Αφήστε το κουμπί **Talk** μόλις σταματήσετε να μιλάτε. Το MR-HH 150 όπως και όλες οι συσκευές VHF δεν δουλεύει ταυτόχρονα σαν πομπός και σαν δέκτης. Δεν μπορείτε να ακούσετε την απάντηση στο μήνυμά σας [να λάβετε (Rx) οποιαδήποτε εκπομπή] αν κρατάτε πατημένο το κουμπί **Talk**.

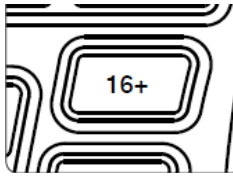
Όταν το εικονίδιο φόρτισης της μπαταρίας αρχίσει να αναβοσβήνει για να επισημάνει πως ελάχιστη ενέργεια έχει απομείνει σε αυτή η συσκευή ΔΕΝ μπορεί να εκπέμψει.

### Σημείωση:

Αν το κουμπί εκπομπής **TALK** παραμένει πατημένο για περισσότερο από 5 λεπτά η συσκευή θα εκπέμψει μια σειρά από ηχητικούς τόνους προειδοποίησης (μπιπ) και θα παύσει αυτόματα την εκπομπή σήματος, ώστε να μην

εκπέμπονται ανεπιθύμητα σήματα και να μην εξαντλείται η μπαταρία. Σταματήστε να πιέζετε το κουμπί **TALK** και πατήστε το εκ νέου ώστε να εκπέμψετε ένα νέο μήνυμα.

## Προηγμένες λειτουργίες



### Άμεση επιλογή καναλιού 16

Πατώντας το κουμπί 16+ έχετε την δυνατότητα να εκπέμψετε άμεσα στο κανάλι 16



1. Πατήστε το κουμπί **16+**. Για να επιλέξετε

το κανάλι **16**.

2. Πατήστε το κουμπί **16+** ακόμα μια φορά για να επιλέξετε το κανάλι **9**.

3. Πατήστε το κουμπί **16+** ακόμα μια φορά για να επιστρέψετε στο κανάλι που είχατε επιλέξει στην προηγούμενη λειτουργία.

## Λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλιών (Dual Watch)

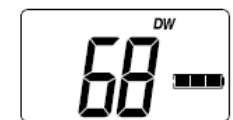
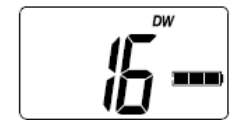
Μέσω της λειτουργίας **Dual Watch** μπορείτε να παρακολουθείτε ταυτόχρονα δύο κανάλια που έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για εσάς. Το κανάλι **16** θα είναι πάντα ένα από τα δύο (το άλλο ένα μπορείτε να το αποθηκεύσετε εσείς στη μνήμη της συσκευής). Το κανάλι επιλογής σας μπορεί να ανακληθεί ή να. Αυτό το κανάλι θα παρακολουθείται κάθε φορά που θα ενεργοποιείτε τη λειτουργία **Dual Watch**.

## Χρήση της λειτουργίας Dual Watch



1. Ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής επιλέξτε το κανάλι που θα παρακολουθείται

εναλλακτικά με το κανάλι 16. 2. Πιέστε το κουμπί **Dual Watch**. Το εικονίδιο **SC/DW** θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η συσκευή θα αρχίσει να σαρώνει τα 2 κανάλια (το κανάλι 16 και το κανάλι που έχετε



προγραμματίσει).

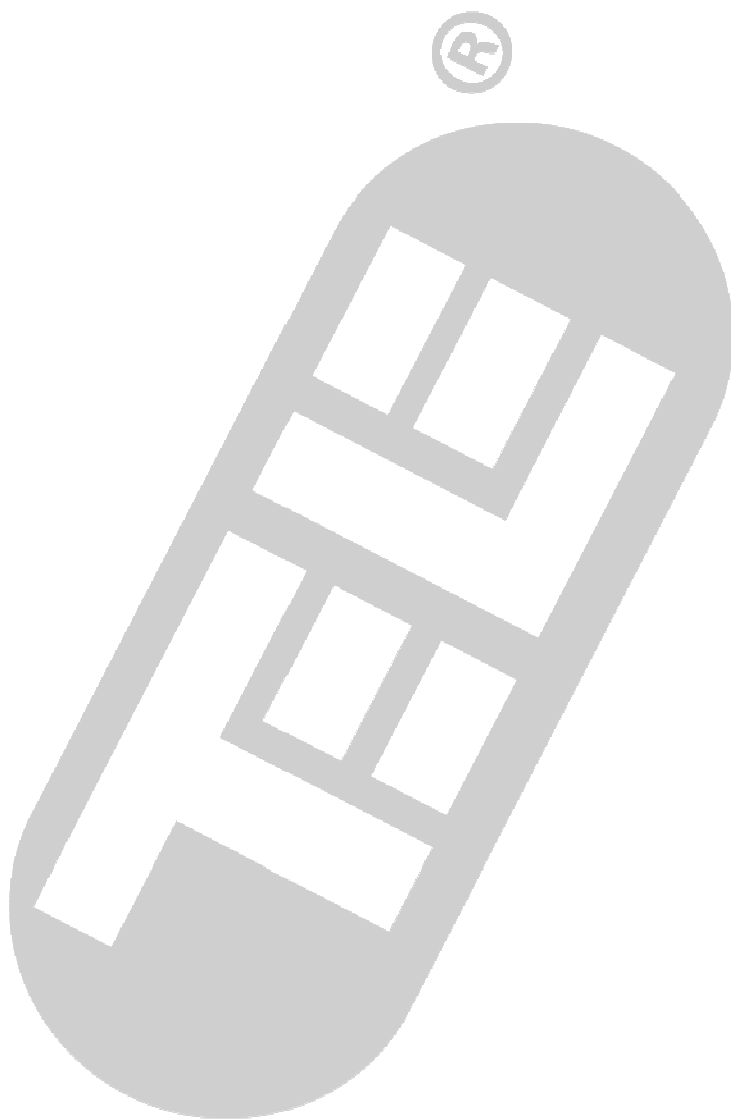
3. Ένα σήμα σε οποιοδήποτε από τα τρία κανάλια θα σταματήσει την λειτουργία της σάρωσης για 10 δευτερόλεπτα για να σας επιτρέψει να ακούσετε το σήμα στο κανάλι που εκπέμπει.

**Σημείωση:**

Αν μέσα στα 10 δευτερόλεπτα που η συσκευή παραμένει συντονισμένη στο κανάλι που υπάρχει σήμα η συσκευή θα συνεχίσει την λειτουργία *Dual Watch*.

4. Πατήστε ένα από τα κουμπιά ▲ ▼ για να συνεχίσει η λειτουργία σάρωσης ή να αλλάξετε την φορά της σάρωσης.

5. Για να εγκαταλείψετε την λειτουργία *Dual Watch* πατήστε ξανά το κουμπί **SC/DW**. Το εικονίδιο **DW** θα σβήσει από την οθόνη και η συσκευή θα επιστρέψει σε λειτουργία αναμονής.

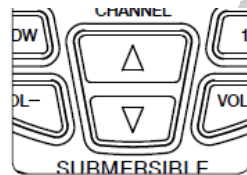
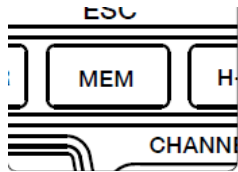


## Θέσεις μνήμης

Το MR HH 150 διαθέτει 10 θέσεις μνήμης (0 έως 9) στις οποίες μπορείτε να αποθηκεύσετε τα κανάλια που χρησιμοποιείτε πιο συχνά. Τα κανάλια που θα αποθηκεύσετε στη μνήμη της συσκευής μπορεί να επιλεγούνται μεμονωμένα ή να σαρώνονται σαν μια ομάδα.

Για να μπείτε στην λειτουργία που επιτρέπει τον προγραμματισμό των θέσεων μνήμης και την επιλογή των καναλιών που έχουν αποθηκευτεί πατήστε το κουμπί **MEM/ESC**. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο **MEM** και η ένδειξη των καναλιών που είναι αποθηκευμένα στην μνήμη θα ενεργοποιηθεί.

### Για να προγραμματίσετε τις θέσεις μνήμης:



1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί **MEM/ESC** για 2 δευτερόλεπτα. Ο αριθμός της μνήμης που είναι επιλεγμένος θα αρχίσει να αναβοσβήνει ενώ το εικονίδιο **MEM** θα εμφανιστεί στην οθόνη.

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲ ▼** για να επιλέξετε τη θέση μνήμης (0 έως 9) στην οποία θέλετε να αποθηκεύσετε ένα κανάλι.

3. Πατήστε το κουμπί **MEM /ESC** για να επιλέξετε τη συγκεκριμένη θέση μνήμης. Ο αριθμός της θέσης μνήμης θα παύσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του καναλιού.

4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲ ▼** για να

βρείτε το κανάλι που θέλετε να αποθηκεύσετε στη συγκεκριμένη θέση μνήμης.

5. Πατήστε το κουμπί **MEM / ESC** για να αποθηκεύσετε το κανάλι που έχετε επιλέξει στην επιλεγμένη θέση μνήμης. Το εικονίδιο της θέσης μνήμης θα αρχίσει πάλι να αναβοσβήνει.

*Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5 για να προγραμματίσετε όλες θέσεις μνήμης (το μέγιστο 10) επιθυμείτε.*

6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί **MEM / ESC** για 2 δευτερόλεπτα . Η συσκευή επιστρέφει σε

λειτουργία μνήμης (θα επιλέγετε κανάλια που είναι αποθηκευμένα στις θέσεις μνήμης).

7. Πατήστε στιγμιαία το κουμπί **MEM / ESC** για να επιστρέψει η συσκευή σε κατάσταση αναμονής.

### Για να ανακαλέσετε ένα κανάλι που είναι αποθηκευμένο σε μια θέση μνήμης:



1 Πατήστε το κουμπί **MEM / ESC**. Στην οθόνη της συσκευής θα εμφανιστεί το εικονίδιο **MEM**.

2. Πατήστε ένα από τα κουμπιά **▲ ▼** για να επιλέξετε μια θέση μνήμης.

Αν στη θέση μνήμης έχει αποθηκευτεί ένα κανάλι το νούμερο του θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η συσκευή μπαίνει σε θέση αναμονής και είναι συντονισμένη στο κανάλι που είναι αποθηκευμένο στη θέση μνήμης που επιλέξατε.

### Για να εγκαταλείψετε την λειτουργία επιλογής καναλιών από τη μνήμη της συσκευής:

1. Πατήστε το κουμπί **MEM / ESC** . Η συσκευή θα επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής και ο δέκτης του θα είναι συντονισμένος στο τελευταίο κανάλι που είχατε επιλέξει, πριν ενεργοποιήσετε την επιλογή καναλιού από τη μνήμη της συσκευής. Το εικονίδιο **MEM** θα σβήσει.

### Για να σβήσετε ένα κανάλι που είναι καταχωρημένο σε μια θέση μνήμης.

1.Κρατήστε πατημένο το κουμπί **MEM/ESC** για 2 δευτερόλεπτα. Ο αριθμός της μνήμης που είναι επιλεγμένος θα αρχίσει να αναβοσβήνει ενώ το εικονίδιο **MEM** θα εμφανιστεί στην οθόνη.

2.Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲ ▼** για να επιλέξετε τη θέση μνήμης την οποία θέλετε να διαγράψετε.

3.Πατήστε το κουμπί **MEM /ESC** για να επιλέξετε τη συγκεκριμένη θέση μνήμης. Ο αριθμός της θέσης μνήμης θα παύσει να αναβοσβήνει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του καναλιού.

4.Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **▲ ▼** για να αλλάξετε την ένδειξη του καναλιού σε --.

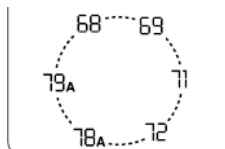
5.Πατήστε το κουμπί **MEM /ESC** για να διαγράψετε αυτό το κανάλι.

*Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5 για να διαγράψετε όλες θέσεις μνήμης επιθυμείτε.*

6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί **MEM / ESC** για 2 δευτερόλεπτα. Η συσκευή επιστρέφει σε λειτουργία μνήμης (θα επιλέγετε κανάλια που είναι αποθηκευμένα στις θέσεις μνήμης).

7. Πατήστε στιγμιαία το κουμπί **MEM / ESC** για να επιστρέψει η συσκευή σε κατάσταση αναμονής.

### Λειτουργία σάρωσης αποθηκευμένων (στη μνήμη) καναλιών (MEMORY SCAN)

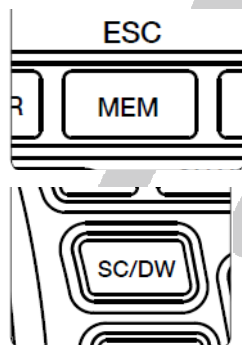


Κατά τη διαδικασία σάρωσης (Scan), η συσκευή «σαρώνει» όλα τα κανάλια που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη

της. Σε κάθε ένα κανάλι που υπάρχει σήμα σταματά για 10 δευτερόλεπτα ώστε να σας επιτρέψει να ακούσετε για λίγο το σήμα που λαμβάνετε.

**Σημείωση:** Αν στην μνήμη της συσκευής έχουν αποθηκευτεί λιγότερα από 2 κανάλια η λειτουργία σάρωσης των καναλιών που είναι αποθηκευμένα στην μνήμη ΔΕΝ είναι δυνατή. Για να μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία πρέπει να έχετε αποθηκεύσει τουλάχιστον 2 κανάλια.

### Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Memory Scan:



1. Ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής πατήστε το κουμπί **MEM / ESC**.  
2. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί **DW/SCAN**. Η συσκευή αυτόματα θα ξεκινήσει να σαρώνει όλα τα κανάλια που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη της. Τα εικονίδια **SCAN** και **MEM** θα εμφανιστούν

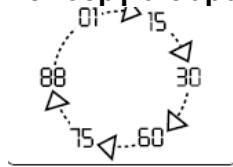
στην οθόνη.

3. Σε κάθε ένα κανάλι που υπάρχει σήμα η συσκευή σταματά την λειτουργία σάρωσης για 10 δευτερόλεπτα ώστε να σας επιτρέψει να ακούσετε για λίγο το σήμα που λαμβάνετε.

4. Πατήστε ένα από τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να συνεχίσει κανονικά η σάρωση ή για να αλλάξετε την φορά της σάρωσης.

5. Για να εγκαταλείψετε την λειτουργία σάρωσης πιέστε ξανά το κουμπί **DW/SCAN**. Τα εικονίδια **SCAN** και **MEM** θα σβήσουν από την οθόνη και η συσκευή θα επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής.

### Λειτουργία σάρωσης όλων των καναλιών (SCAN)



Κατά τη διαδικασία σάρωσης (Scan), η συσκευή «σαρώνει» όλα τα κανάλια. Σε κάθε ένα κανάλι που υπάρχει

σήμα σταματά για 10 δευτερόλεπτα ώστε να σας επιτρέψει να ακούσετε για λίγο το σήμα που λαμβάνετε. Στη συνέχεια ο δέκτης της συσκευής συνεχίζει τη διαδικασία σάρωσης, εκτός αν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Scan.

### Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Scan:



1. Ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής πατήστε το κουμπί **DW / SCAN**. Η συσκευή θα

ξεκινήσει να σαρώνει (ανιχνεύει) όλα τα

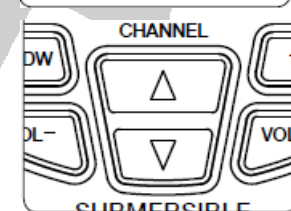
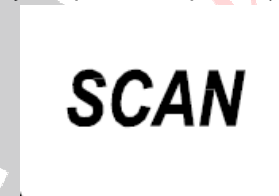
κανάλια. Το εικονίδιο **SCAN** θα εμφανιστεί στην οθόνη της συσκευής.

2. Σε κάθε ένα κανάλι που υπάρχει σήμα η συσκευή σταματά την λειτουργία σάρωσης για 10 δευτερόλεπτα ώστε να σας επιτρέψει να

ακούσετε για λίγο το σήμα που λαμβάνετε.

3. Πατήστε ένα από τα κουμπιά **▲** ή **▼** για να συνεχίσει κανονικά η σάρωση ή για να αλλάξετε την φορά της σάρωσης.

4. Για να εγκαταλείψετε την λειτουργία σάρωσης πιέστε ξανά το κουμπί **DW / SCAN**. Το εικονίδιο **SCAN** θα σβήσει από την οθόνη και η συσκευή θα επιστρέψει σε κατάσταση αναμονής.



## Συντήρηση

Οι ασύρματοι VHF της Cobra χρειάζονται ελάχιστη συντήρηση για να παραμείνουν σε καλή λειτουργική κατάσταση.

- Κρατάτε τη συσκευή και τον φορτιστή της καθαρά σκουπίζοντας τα με ένα μαλακό πανί το οποίο έχετε υγράνει ελάχιστα. Για να υγράνετε το πανί χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή υλικά γυαλίσματος που μπορεί να γρατζουνίσουν το σασί της συσκευής ή την οθόνη LCD.

- Αν ο ασύρματος εκτίθεται σε θαλασσινό νερό να τον σκουπίζετε με ένα μαλακό πανί ελάχιστα υγραμένο (με πόσιμο νερό) μια φορά την ημέρα για να προλάβετε την εναπόθεση

του αλατιού του θαλασσινού νερού στα κουμπιά και στο σασί της συσκευής.

- Αν σκοπεύετε να μην χρησιμοποιήσετε την συσκευή για μεγάλη περίοδο (π.χ κατά την διάρκεια του χειμώνα) αφαιρέστε ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ τις μπαταρίες της και αποθηκεύστε τις ξεχωριστά. Τυχόν διαρροή υγρών από τις μπαταρίες μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή. Τα παραπάνω ισχύουν ιδιαίτερα στη περίπτωση που χρησιμοποιείτε αλκαλικές μπαταρίες.

## Επίλυση πιθανών προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Προτεινόμενη λύση
Δεν υπάρχουν ενδείξεις στην οθόνη LCD ενώ ασύρματος είναι αναμμένος	Οι μπαταρίες έχουν αδειάσει Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες Αφαιρέστε τις μπαταρίες και επανατοποθετήστε τις σύμφωνα με τα σημάδια ένδειξης πολικότητας (με τα σύμβολα (+) και (-)) που υπάρχουν στην υποδοχή των μπαταριών της συσκευής.
Γίνεται εκπομπή με ισχύ 0.5W ή 1Watt αλλά όχι με ισχύ 3 Watts.	Οι μπαταρίες έχουν αδειάσει Στο κανάλι που έχετε επιλέξει επιτρέπεται η εκπομπή μόνο με ισχύ 1Watt	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες Επιλέξτε άλλο κανάλι.
Δεν γίνεται εκπομπή	Στο κανάλι που έχετε επιλέξει επιτρέπεται μόνο η λήψη μηνυμάτων.	Επιλέξτε άλλο κανάλι.
Δεν ακούγεται ήχος από το μεγάφωνο	Το ρυθμιστικό έντασης είναι κλειστό ή σε πολύ χαμηλή θέση.	Ρυθμίστε σύμφωνα με τις οδηγίες το ρυθμιστικό έντασης
Δεν λαμβάνετε κανένα μήνυμα απάντησης	Δεν υπάρχει κανένας ασύρματος εντός του βεληνεκούς εκπομπής σας. Η διαμόρφωση του εδάφους εμποδίζει τη λήψη.	Αυξήστε την ισχύ εκπομπής στα 5Watts Μετακινηθείτε μέχρι να παρακάμψετε το εμπόδιο που εμποδίζει την επικοινωνία σας
Η συσκευή δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα κάποιων κουμπιών	Η λειτουργία κλειδώματος των κουμπιών είναι ενεργοποιημένη	Πατήστε το κουμπί "Backlight/ KeyLock" για να απενεργοποιηθεί η λειτουργία "Key Lock"
Η επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH εξαντλούνται πολύ γρήγορα	Οι μπαταρίες έχουν φτάσει στο τέλος της «ωφέλιμης» ζωής τους.	Αντικαταστήστε τις με νέες μπαταρίες του ίδιου τύπου.