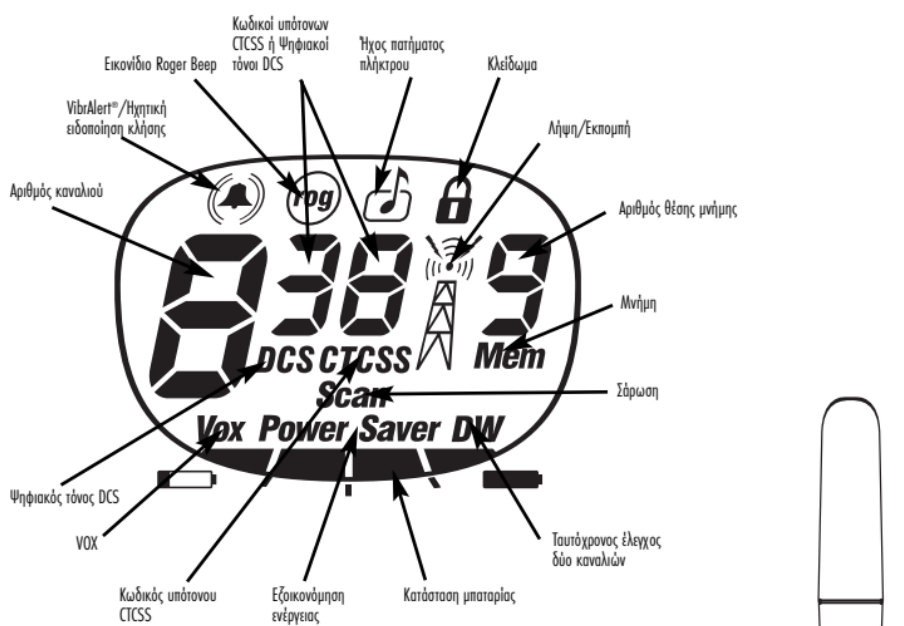
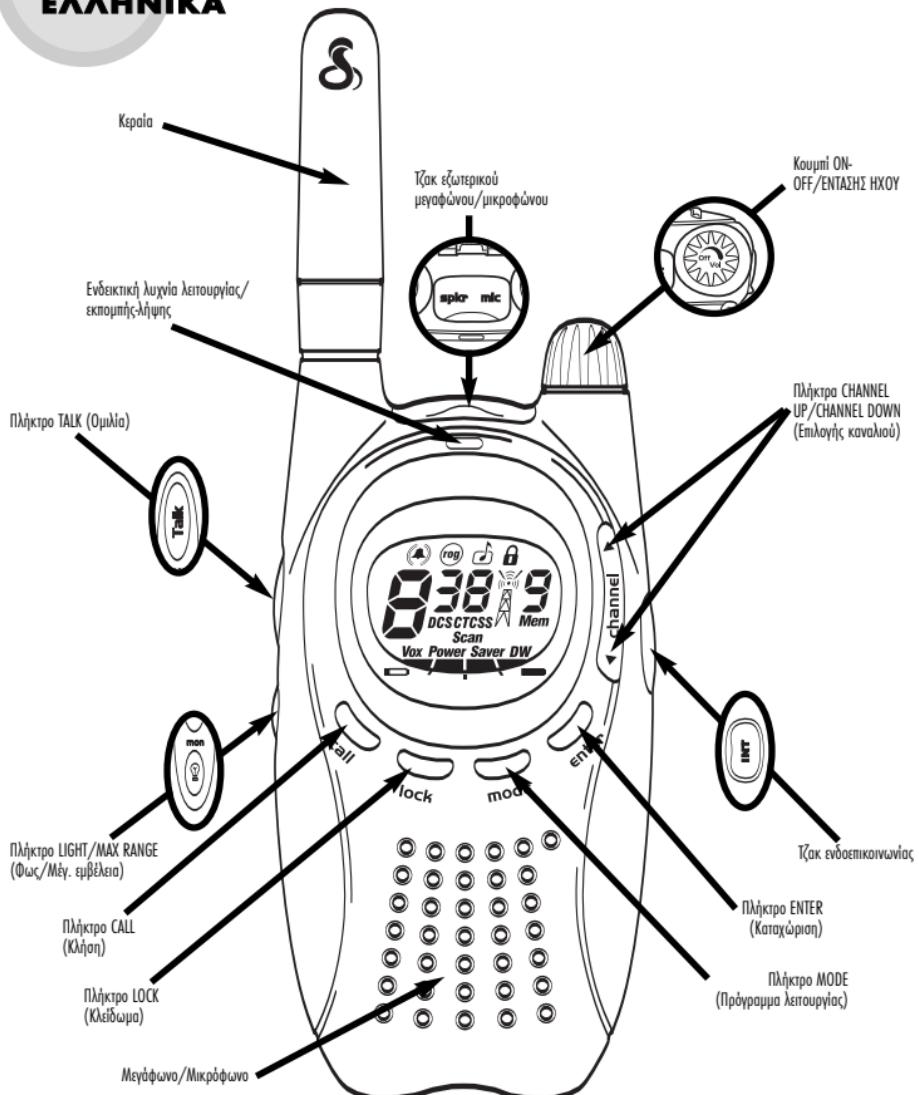
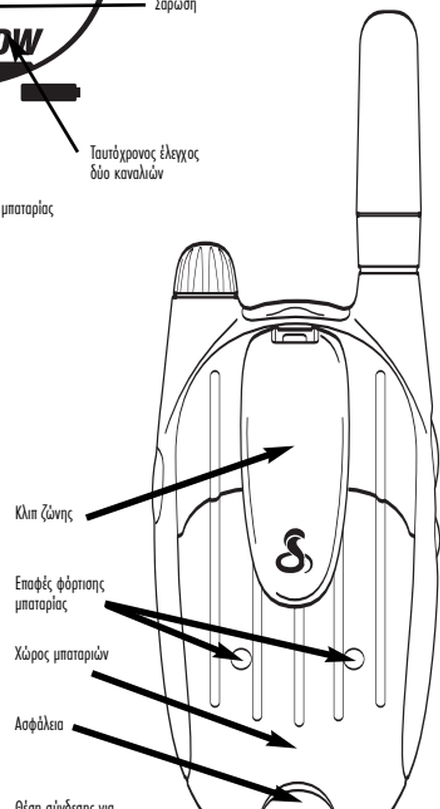


ΕΛΛΗΝΙΚΑ



Άυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση στις πορειώτικές χώρες:																			
AT	•	EE	•	HU	•	LI	•	PT	•	BE	•	ES	•	IE	•	LU	•	SE	•
BE	•	EE	•	HU	•	LI	•	PT	•	BE	•	ES	•	IE	•	LU	•	SE	•
CY	•	FI	•	IS	•	MT	•	CH	•	CY	•	FI	•	IS	•	MT	•	CH	•
CZ	•	FR	•	IT	•	NL	•	SI	•	CZ	•	FR	•	IT	•	NL	•	SI	•
DE	•	GB	•	LT	•	NO	•	SK	•	DE	•	GB	•	LT	•	NO	•	SK	•
DK	•	GR	•	LV	•	PL	•	TR	•	DK	•	GR	•	LV	•	PL	•	TR	•

• Χώρες στις οποίες χρησιμοποιείται



Χαρακτηριστικά της συσκευής

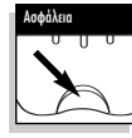
- Πομπόδεκτης με εφέλειο έως και 5 χλμ. (3 μίλια)
- 8 κανάλια*
- 38 υπότονοι CTCSS
- 83 Ψηφιακοί τόνοι DCS
- Φωτιζόμενη οθόνη LCD
- Αδιάβροχος
- Κύκλωμα εξοικονόμησης μπαταρίας
- Αύξηση μέγιστης εμβέλειας
- VOX για επικοινωνία χωρίς τη χρήση χεριών
- Αθρούβη αναζήτηση VibrAlert®
- Δυνατότητα Ενδοεπικοινωνίας
- 10 θέσεις μνήμης
- Ηχητική ειδοποίηση κλήσης (10 επιλογές ηχητικών τόνων)
- Σάρωση (Κανάλι, Υπότονος CTCSS, Ψηφιακός τόνος DCS, Μνήμη)
- Δυνατότητα παρακολούθησης δύο καναλιών - Προγραμματίζομενη σάρωση 2 τοποθεσιών
- Κλείδωμα πληκτρολογίου
- Σύστημα αυτόματης φίμωσης Θαρύβου
- Επιλέξιμη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τόνου επιβεβαίωσης ολοκλήρωσης της εκπομπής ("Roger Beep")
- Επιλέξιμη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τόνου πατήματος πλήκτρου
- Τζακ εξωτερικού μεγαφώνου/μικροφώνου
- Κλιπ ζώνης
- Λουράκι καρπού
- Επαφές φόρτισης μπαταρίας στη θύρα του χώρου της μπαταρίας
- Επιτραπέζιος ταχυφορτιστής
- Επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH
- Αντάπτορας AC (220 V, 2 ακροδεκτών Ευρωπαϊκό φίλ)

*Δεν μπορεί να χρησιμοποιήσετε τα κανάλια 1 και 2 στη Γαλλία. Αυτό μπορεί να αλλάξει: απευθυνθείτε στην αρμόδια για ραδιοεπικοινωνίες αρχή στη Γαλλία για περισσότερες πληροφορίες.

Τοποθέτηση μπαταριών

Για να τοποθετήσετε ή να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες:

1. Αφαιρέστε το κλιπ ζώνης βγάζοντας την ασφάλεια και σύροντας το κλιπ προς τα πάνω.
2. Ωθήστε προς τα κάτω την ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ για να αφαιρέσετε το κάλυμμα του χώρου των μπαταριών.
3. Τοποθετήστε το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στο πακέτο μπαταριών.
4. Τοποθετήστε στη θέση του το κάλυμμα του χώρου των μπαταριών και το κλιπ ζώνης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πομπόδεκτης microTALK® μπορεί να λειτουργήσει επίσης με τέσσερις αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA. Χρησιμοποιείτε πάντα αλκαλικές μπαταρίες υψηλής ποιότητας. Τοποθετήστε τις μπαταρίες προσέχοντας την πολικότητα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα "Προαιρετικά βοηθητικά εξαρτήματα" για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των βοηθητικών εξαρτημάτων και οδηγίες παραγγελίας.

Πακέτο μπαταριών και Επιτραπέζιος φορτιστής

Ο πομπόδεκτης microTALK® περιλαμβάνει ένα επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) και έναν επιτραπέζιο ταχυφορτιστή (αρ. εξαρτ. PA-CX).

Ο επιτραπέζιος ταχυφορτιστής που διαθέτει έχει τη δυνατότητα επαναφόρτισης ενός (1) πομπόδεκτη (με εγκαταστημένο πακέτο μπαταριών) ή ενός πακέτου μπαταριών (1) τοποθετώντας τον οδηγό πακέτου μπαταριών στην υποδοχή φόρτισης του πομπόδεκτη. Βλ. "Προαιρετικά βοηθητικά εξαρτήματα" για παραγγελίες επαναφορτιζόμενων πακέτων μπαταριών NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) ή άλλων εξαρτημάτων μεγαφώνου/μικροφώνου.

Πρέπει να φορτίσετε πλήρως το πακέτο μπαταριών NiMH που περιλαμβάνεται (αρ. εξαρτ. FA-BP) πριν χρησιμοποιήσετε τον πομπόδεκτη microTALK® για πρώτη φορά.



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Για παραγγελίες βοηθητικών εξαρτημάτων και πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των προϊόντων, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο.

PA-BC2 Ανταλλακτικό κλιπ ζώνης
FA-BP Επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH
MA-SM Μεγάφωνο/Μικρόφωνο Lapel
MA-VOX Ακουστικά κεφαλής VOX
Μικρόφωνο/Μεγάφωνο
MA-EBM Μικρόφωνο με ακουστικό και PTT



Για να επαναφορτίσετε το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH μέσα στον πομπόδεκτη:

1. Συνδέστε το TΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ στη βάση του φορτιστή και βάλτε στο σε μία πρίζα.
2. Τοποθετήστε το επαναφορτιζόμενο ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) στο χώρο μπαταριών (βλ. "Τοποθέτηση μπαταριών").
3. Τοποθετήστε τον ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ στη βάση του φορτιστή. Η λυχνία ΦΟΡΤΙΣΗΣ στη βάση του φορτιστή θα ανάψει όταν ο πομπόδεκτης τοποθετείται ουσιαστά στο φορτιστή.
4. Το πακέτο μπαταριών χρειάζεται περίπου τρεις (3) ώρες ώσπου να φορτιστεί πλήρως. Μπορείτε να αφήσετε τη μονάδα στο φορτιστή επ' αόριστον.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πομπόδεκτης microTALK® μπορεί να λειτουργήσει επίσης με τέσσερις αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο τα πακέτα μπαταριών NiMH, με αρ. εξαρτ. FA-BP, μπορούν να επαναφορτούν.

Για να επαναφορτίσετε το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH:

1. Συνδέστε το TΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ στη βάση του φορτιστή και βάλτε στο σε μία πρίζα.
2. Τοποθετήστε τον ΟΔΗΓΟ ΠΑΚΕΤΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ στην υποδοχή φόρτισης του πομπόδεκτη.
3. Τοποθετήστε το επαναφορτιζόμενο ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) στη βάση του φορτιστή.

Η λυχνία ΦΟΡΤΙΣΗΣ στη βάση του φορτιστή θα ανάψει όταν το επαναφορτιζόμενο πακέτο μπαταριών NiMH (αρ. εξαρτ. FA-BP) τοποθετείται ουσιαστά στο φορτιστή.



Το πακέτο μπαταριών χρειάζεται περίπου τρεις (3) ώρες ώσπου να φορτιστεί πλήρως. Μπορείτε να αφήσετε τη μονάδα στο φορτιστή επ' αόριστον.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πομπόδεκτης microTALK® μπορεί να λειτουργήσει επίσης με τέσσερις αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο τα πακέτα μπαταριών NiMH, με αρ. εξαρτ. FA-BP, μπορούν να επαναφορτούν.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πληροφορίες για το προϊόν

Αυτός ο πομπόδεκτης microTALK® κατασκευάστηκε με τρόπο ώστε να ανταποκρίνεται σε όλα τα απαιτούμενα πρότυπα που αφορούν τις συσκευές ραδιοεπικοινωνίας που λειτουργούν σε συχνότητες PMR 446 όπως έχουν εγκριθεί. Ο πομπόδεκτης αυτός χρησιμοποιείται στις δημόσιες αερομεταφορές και τη χρήση του υπόκειται στις κατά τόπους διατάξεις ή κανονισμούς. Επικοινωνήστε με την αρχή που είναι αρμόδια για τις άδειες ραδιοεπικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες.

Φροντίδα της συσκευής σας

Ο πομπόδεκτης microTALK® που διαθέτετε είναι κατασκευασμένος ώστε να λειτουργεί για χρόνια χωρίς προβλήματα αν τον φροντίζετε ουσιαστά.

Παρακαλούμε να μερικές συμβουλές:

- Να χειρίζεστε τον πομπόδεκτη με προσοχή.
- Φροντίζετε να μην εκτίθεται σε σκόνη.
- Μην το τοποθετείτε ποτέ σε νερό ή σε υγρό μέρος.
- Αποφεύγετε την έκθεση του σε ακρίτες θερμοκρασίες.

Ενεργοποίηση πομποδέκτη

Για να ενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη σας:

1. Γυρίστε το κουμπί ON-OFF/ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ δεξιότροφα. Ένας ηχητικός τόνος θα δείξει ότι ο πομποδέκτης είναι ενεργοποιημένος.



Ο πομποδέκτης microTALK® βρίσκεται στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ, έτοιμος να δεχτεί κλήσεις. Ο πομποδέκτης βρίσκεται πάντα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ, εκτός αν έχετε πατήσει τα πλήκτρα TALK (Ομιλία), CALL (Κλήση) ή MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας).

Για να απενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη σας:

1. Γυρίστε το κουμπί ON-OFF/ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ αριστερότροφα έως ότι ακούσετε και αισθανθείτε ένα "κλίκ".

Ένδειξη εξασθενημένης μπαταρίας

Η κατάσταση της μπαταρίας εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης με τη μορφή μιας τυμπανικής μπάρας. Καθώς η μπαταρία εξασθενεί εμφανίζονται λιγότερα τημάτα. Όταν ορχίσει να αναβαθμίσει το τελευταίο τημάτο, σημαίνει ότι οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν ή να επαναφορτιστούν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο τα πακέτα μπαταριών NiMH, με αρ. εζαρτ. FA-BP, μπορούν να επαναφορτούν.



Εξοικονόμηση μπαταρίας/ενέργειας

Αν ο πομποδέκτης δεν δεχθεί κλήσεις για διάστημα δέκα (10) δευτερολέπτων, θα πέρασε αυτόματα στο πρόγραμμα Εξοικονόμησης μπαταρίας και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη POWER SAVER (Εξοικονόμηση ενέργειας). Αυτό δεν εμποδίζει τον πομποδέκτη να δέχεται κλήσεις.



Ένδεικτικές λυχνίες λειτουργίας/Εκπομπής-Λήψης

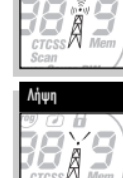
Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΕΚΠΟΜΠΗΣ-ΛΗΨΗΣ αναβαθμίζει κάθε τρία (3) δευτερόλεπτα δεχνόντας ότι ο πομποδέκτης είναι ενεργοποιημένος.

Κατά τη διάρκεια της εκπομπής, η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΕΚΠΟΜΠΗΣ-ΛΗΨΗΣ θα πορεμάνε σταθερά αναμμένη και στην οθόνη



θα εμφανιστούν οι διακύτιλοι του ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ/ΛΗΨΗΣ.

Κατά τη διάρκεια της λήψης, η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ/ΕΚΠΟΜΠΗΣ-ΛΗΨΗΣ θα αναβαθμίζει γρήγορα και στην οθόνη θα εμφανιστούν τα φωτεινά βέλη του ΕΙΚΟΝΙΔΙΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ/ΛΗΨΗΣ.

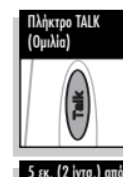


Επικοινωνία με άλλο άτομο

Για να μιλήσετε σε άλλο άτομο:

1. Πίεστε και κρατήστε ποτημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία).
2. Με το μικρόφωνο σε απόσταση 5 εκ. (2 ίντ.) περίπου από το στόμα σας, μιλήστε κανονικά.
3. Απελευθερώστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) μόλις σταματήσετε να μιλάτε και ακούστε την απάντηση.

Όση ώρα είναι ποτημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) δεν μπορέτε να δεχθείτε κλήσεις.



Για ν' ακούσετε την απάντηση

Όταν σταματήσετε να μιλάτε:

1. Αφήστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να δεχθείτε εισερχόμενες κλήσεις.

Ο πομποδέκτης microTALK® βρίσκεται πάντα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ, εκτός αν έχετε πατήσει τα πλήκτρα TALK (Ομιλία), CALL (Κλήση) ή MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας).



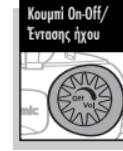
Ένταση ήχου

Για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου:

1. Γυρίστε το κουμπί ON-OFF/ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΧΟΥ.

Το άλλο άτομο θα ακούσει έναν ήχο κλήσης δύο (2) δευτερολέπτων. Δεν μπορέτε να δεχθείτε εκπομπές, κατά την αποστολή δικής σας κλήσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ δύο πομποδέκτων και οι δύο πομποδέκτης πρέπει να είναι ρυθμισμένοι στο ίδιο κανάλι/υπότονο ή στο ίδιο κανάλι/τόνο DCS.



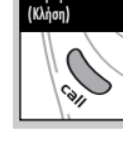
Πλήκτρο CALL (Κλήση)

Για να ειδοποιήσετε ένα άλλο άτομο ότι καλείτε:

1. Πατήστε και απελευθερώστε το πλήκτρο CALL (Κλήση).

Το άλλο άτομο θα ακούσει έναν ήχο κλήσης δύο (2) δευτερολέπτων. Δεν μπορέτε να δεχθείτε εκπομπές, κατά την αποστολή δικής σας κλήσης.

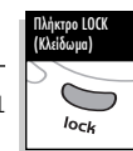
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ δύο πομποδέκτων και οι δύο πομποδέκτης πρέπει να είναι ρυθμισμένοι στο ίδιο κανάλι/υπότονο ή στο ίδιο κανάλι/τόνο DCS.



Τζακ εξωτερικού μεγαφώνου/μικροφώνου

Ο πομποδέκτης microTALK® μπορεί να εξοπλιστεί με ένα προαιρετικό εξωτερικό μεγάφωνο/μικρόφωνο (δεν περιλαμβάνεται), δίνοντας σας τη δυνατότητα συνυπόλοιμης χρήσης της ισχύος τηρητικής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ενότητα "Προαιρετικό βοηθητικό εξαρτήματα" για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα των βοηθητικών εξαρτημάτων και οδηγίες παραγγελίας.



Για να συνδέσετε το εξωτερικό μεγάφωνο/μικρόφωνο:

- Ανοίξτε την ασφάλεια SPKR/MIC (Μεγάφ./Μικρόφ.) στο επάνω μέρος της συσκευής.
- Εισαγάγετε το βύσμα στο τζακ SPKR/MIC.

Ενδοεπικοινωνία

Με τον προαιρετικό αντάπτορα ενδοεπικοινωνίας και δύο εξωτερικές συνδέσεις μεγαφώνου/μικροφώνου, ένας απόλυτος πομποδέκτης μικροTALK® μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σύστημα ενδοεπικοινωνίας. (Ιδιαίκα για μοτοσικλετιστές). Απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπο για πληροφορίες σχετικά με τη διαθεσιμότητα του προϊόντος και τις τιμές.

**Διαδοχική εμφάνιση των λειτουργιών Mode**

Με τη δυνατότητα διαδοχικής εμφάνισης δύον των λειτουργιών Mode, μπορείτε να επιλέξετε ή να αλλάξετε τα χαρακτηριστικά του πομποδέκτη σας μικροTALK® ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη δυνατότητα, τα χαρακτηριστικά του πομποδέκτη σας θα εμφανιστούν στην ίδια προκαθορισμένη σερβά:

■ Ρύθμιση υπότονου CTCSS

- Ρύθμιση ψηφιακών τόνων DCS
- Ρύθμιση ενέργ./απενέργ. VOX
- Ρύθμιση επιπέδου ευαισθησίας VOX
- Προγραμματισμός ή Επανάληψη θέσεων μνήμης
- Ρύθμιση σάρωσης καναλών
- Ρύθμιση σάρωσης υπότονου CTCSS
- Ρύθμιση σάρωσης ψηφιακού τόνου DCS
- Ρύθμιση σάρωσης θέσης μνήμης
- Ρύθμιση VibraAlert® και/ή ηχητικής ειδοπ. κλήσης
- Προγραμματισμός θέσης παρακαλούμενης δύο καναλών
- Ρύθμιση ενέργ./απενέργ. παρακαλούμενης δύο καναλών
- Ρύθμιση τόνων κλήσης
- Ρύθμιση ενέργ./απενέργ. "Roger Beep"
- Ρύθμιση ενέργ./απενέργ. ήχων πατήματος πλήκτρου

Υπότονοι CTCSS

Το CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) είναι ένα εξελιγμένο σύστημα κωδικοποίησης τόνων που σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν από 38 CTCSS για να μειώσετε τις παρεμβολές από άλλους χρήστες σε ένα κανάλι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρησιμοποιείτε κωδικό υπότονου CTCSS και οι δύο πομποδέκτες πρέπει να συντονιστούν στο ίδιο κανάλι και να έχουν τον ίδιο τόνο για να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ τους. Κάθε κανάλι θα θυμηθεί τον τελευταίο κωδικό CTCSS που επιλέξτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Όταν χρησιμοποιείτε κωδικούς υπότονους CTCSS, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ψηφιακούς τόνους DCS.

Για να επιλέξετε υπότονο CTCSS:

1. Αφού επιλέξετε κανάλι, πατήστε και στη συνέχεια απελευθερώστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο CTCSS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλίου ή το Off) ανέδουν στην οθόνη.

2. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) έτσι ώστε:

α. Να επιλέξετε έναν υπότονο CTCSS.

β. Να ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα υπότονου CTCSS και να επιλέξετε έναν υπότονο CTCSS (00 έως 38).

Μπορείτε να πέσετε και να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) για γρήγορη αναζήτηση υπότονων CTCSS.

3. Όταν εφανιστεί ο υπότονος CTCSS που θέλετε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

α. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε τον υπότονο CTCSS και προχωρήστε σε άλλες λειτουργίες.

β. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τον υπότονο CTCSS και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε τον καινούριο υπότονο CTCSS και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Ψηφιακοί τόνοι DCS

Το DCS (Digitally Coded Squelch) είναι ένα εξελιγμένο ψηφιακό σύστημα κωδικοποίησης τόνων που σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν από 38 τόνους DCS για να μειώσετε τις παρεμβολές από άλλους χρήστες σε ένα κανάλι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρησιμοποιείτε ψηφιακό τόνο DCS, και οι δύο πομποδέκτες πρέπει να συντονιστούν στο ίδιο κανάλι και να έχουν τον ίδιο ψηφιακό τόνο DCS για να είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ τους. Κάθε κανάλι θα θυμηθεί τον τελευταίο τόνο DCS που επιλέξτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Όταν χρησιμοποιείτε τόνους DCS, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε υπότονους CTCSS.

Για να επιλέξετε έναν ψηφιακό τόνο DCS:

1. Αφού επιλέξετε κανάλι, πατήστε και στη συνέχεια απελευθερώστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο DCS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλίου ή το Off) ανέδουν στην οθόνη.

2. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) έτσι ώστε:

α. Να επιλέξετε έναν τόνο DCS.

β. Να ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα ψηφιακών τόνων DCS και να επιλέξετε έναν ψηφιακό τόνο DCS (00 έως 83).

Μπορείτε να πέσετε και να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) για γρήγορη αναζήτηση ψηφιακών τόνων DCS.

3. Όταν εφανιστεί ο ψηφιακός τόνος DCS που θέλετε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

α. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε τον ψηφιακό τόνο DCS και προχωρήστε σε άλλες λειτουργίες.

β. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τον ψηφιακό τόνο DCS και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε τον ψηφιακό τόνο DCS και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Εκπομπή Ενεργοποιούμενη με Φωνή (VOX)

Η λειτουργία VOX επιτρέπει τη χρήση του πομποδέκτη μικροTALK® χωρίς τη χρήση χεριών και ο πομποδέκτης εκπέμπει αυτόματα στον μιλήστε. Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας VOX ανάλογα με την ένταση της φωνής σας και να αποφύγετε έτσι εκπομπές που ενεργοποιούνται από θορύβους του περιβάλλοντος.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX:

1. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας)

λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο VOX αναβοσβήνει στην οθόνη. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάστασή του (ενεργοποιημένο, Οn ή απενεργοποιημένο, Off).

2. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX.

3. Όταν εφανιστεί η ρύθμιση VOX που θέλετε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

α. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.

β. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Για να ρυθμίσετε το επίπεδο ευαισθησίας VOX:

1. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο VOX αρχίσει να αναβοσβήνει και το επίπεδο ευαισθησίας εμφανίστε στην οθόνη.

Το τρέχον επίπεδο ευαισθησίας εμφανίζεται με το γράμμα "L" και έναν αριθμό από το 1 έως το 5. Το 5 δείχνει το μέγιστο επίπεδο ευαισθησίας και το 1 το ελάχιστο επίπεδο ευαισθησίας.

2. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλ.-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλ.-Κάτω) για να αλλάξετε το επίπεδο ευαισθησίας.

3. Όταν εφανιστεί το επίπεδο ευαισθησίας VOX που προτιμάτε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

α. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.

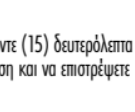
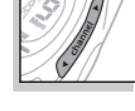
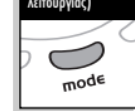
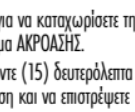
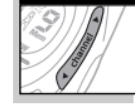
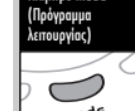
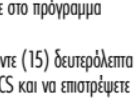
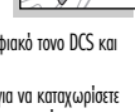
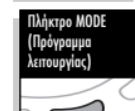
β. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

4. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.

5. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.



10 Θέσεις μνήμης

Ο πομποδέκτης microTALK® έχει δέκα (10) θέσεις μνήμης (0 έως 9) για την αποθήκευση των καναλών/υπότονων ή καναλίου/τόνων DCS που χρησιμοποιείτε συχνότερα. Από τις επιλογές θέσεων Μνήμης, μπορείτε να προγραμματίσετε και/ή να επανακάλεσετε θέσεις μνήμης. Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε σύρραγη αυτών των θέσεων μνήμης (βλ. “Σύρραγη θέσης μνήμης”).

Για να προγραμματίσετε μία θέση μνήμης:

- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Memory (Μνήμη) και ο αριθμός θέσης μνήμης (0 έως 9) αρχίσουν να αναβοσθήνουν στην οθόνη.
- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε έναν αριθμό θέσης μνήμης (0 έως 9).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχετε ήδη προγραμματίσει μία θέση μνήμης, το κανάλι/ο υπότονος ή το κανάλι/ο τόνος DCS θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- Για να καταχωρίσετε μία νέα θέση μνήμης ή να επεξεργαστεί μία ήδη προγραμματισμένη θέση μνήμης, πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας). Ο αριθμός καναλιού θα αναβοσθήνει στην οθόνη.

- Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- Α. Επιλέξτε ή επεξεργαστείτε ένα κανάλι/υπότονο:
 - Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε κανάλι (1 έως 8, εάν επιλέξετε “0” η θέση μνήμης θα διαγραφεί ή θα ακυρωθεί ο προγραμματισμός της).
 - Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας). Το εικονίδιο CTCSS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.
 - Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε υπότονο CTCSS (00 έως 38).

- Β. Επιλέξτε ή επεξεργαστείτε ένα κανάλι/τόνο DCS:

- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε κανάλι (1 έως 8, εάν επιλέξετε “0” η θέση μνήμης θα διαγραφεί ή θα ακυρωθεί ο προγραμματισμός της).
- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας). Το εικονίδιο CTCSS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.
- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) ζανά. Το εικονίδιο DCS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.
- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε κωδικό DCS (00 έως 83).

- Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

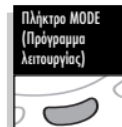
- Α. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε το κανάλι/υπότονο ή το κανάλι/τόνο DCS στην επιλεγμένη θέση μνήμης και να επιστρέψετε στην αρχή των επιλογών θέσης Μνήμης.

- Β. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε το κανάλι/υπότονο ή το κανάλι/τόνο DCS στην επιλεγμένη θέση μνήμης και να επιστρέψετε στην αρχή των επιλογών θέσης Μνήμης.

- γ. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ για να καταχωρίσετε το κανάλι/υπότονο ή το κανάλι/τόνο DCS στην επιλεγμένη θέση μνήμης. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASΗΣ στο κανάλι/υπότονο ή στο κανάλι/τόνο DCS που εμφανίστηκε πριν μπείτε στις λειτουργίες Mode.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη ρύθμιση θέσης μνήμης, οι δέκα πιέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα AKROASΗΣ στο κανάλι/υπότονο ή στο κανάλι/τόνο DCS που εμφανίστηκε πριν οθόνη.

Για να διαγράψετε ή να ακυρώσετε το προγραμματισμό μιας θέσης μνήμης, ρυθμίστε το κανάλι στο “0”.



Για να πραγματοποιήσετε επανάκληση μιας αποθηκευμένης θέσης καναλιού:

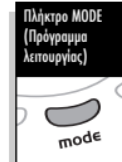
- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Memory (Μνήμη) και ο αριθμός καναλιού (0 έως 9) αρχίσουν να αναβοσθήνουν στην οθόνη.
- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε έναν αριθμό θέσης μνήμης (0 έως 9).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχετε ήδη προγραμματίσει μία θέση μνήμης, το κανάλι/ο υπότονος ή το κανάλι/ο τόνος DCS θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASΗΣ στην επιλεγμένη θέση μνήμης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πιέζοντας το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) θα περάσετε στη “θέση Μνήμης Προγράμματος Α”.

- Πίεστε το πλήκτρο επιλογής καναλιού για να επιστρέψετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα AKROASΗΣ στο κανάλι/υπότονο ή στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.



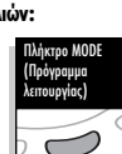
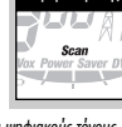
Σάρωση καναλιού

Ο πομποδέκτης microTALK® μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη σάρωση καναλιών (1 έως 8).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο πομποδέκτης αγνοεί συγκεκριμένους υπότονους CTCSS και φωνακούς τόνους DCS όταν πραγματοποιεί σάρωση καναλιών.

Για να πραγματοποιήσετε σάρωση καναλιών:

- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Scan (Σάρωση) και ο αριθμός καναλιού αναβοσθήνουν στην οθόνη.
- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να αρχίσει η σάρωση καναλιών.



Το εικονίδιο Scan (Σάρωση) θα εμφανίζεται στην οθόνη όσο ωρά η λειτουργία σάρωσης καναλιών είναι ενεργοποιημένη. Ο πομποδέκτης σας θα συνεχίσει τη σάρωση όλων των καναλιών και θα σταματήσει εάν ανηχευθεί εισχρότερη εικοποτή. Ο πομποδέκτης θα παραμείνει σ' αυτό το κανάλι για δέκα (10) δευτερόλεπτα.

Κατότι η ρύθμιση σάρωσης καναλιού, εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα AKROASΗΣ του καναλιού/υπότονου ή του καναλιού/τόνου DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης: Κατά τη διάρκεια της σάρωσης καναλιών, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στο συγκεκριμένο κανάλι. Ο πομποδέκτης σας θα παραμείνει σ' αυτό το κανάλι και θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASΗΣ.

- Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να ζαναρχίσει η σάρωση καναλιών.

Εάν πιέσετε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) κατά τη διάρκεια της σάρωσης και δεν αντικριστείτε στο πλήκτρο της λήψης ακομπής, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει αυτό το κανάλι, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, στο οποίο έχετε την τελευταία εκπομπή. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASΗΣ.

Εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο εντός δέκα (10) δευτερόλεπτων, ο πομποδέκτης σας θα ζεκινήσει ζανά αυτόματα τη σάρωση καναλιών.

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης (όταν δεν δέχεστε κλήση), μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο είτε στο πρόγραμμα AKROASΗΣ είτε στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

- Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να προχωρήσετε στην ρύθμιση σάρωσης υπότονου CTCSS ή τόνου DCS στο κανάλι που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode, είτε σ' αυτό που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, λάβατε την τελευταία εκπομπή. (βλ. τις ενότητες “Σάρωση υπότονου CTCSS” ή “Σάρωση ψηφακού τόνου DCS” για περισσότερες λεπτομέρειες).

- Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASΗΣ είτε στο κανάλι/υπότονο είτε στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στο κανάλι που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.

γ. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASΗΣ είτε στο κανάλι/υπότονο είτε στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στο κανάλι που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.

Σάρωση υπότονου CTCSS

Ο πομποδέκτης microTALK® μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη σάρωση υπότονου CTCSS (01 έως 38) σε ένα (1) κανάλι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο πομποδέκτης σας είναι

ρυθμισμένος στο πρόγραμμα τόνου DCS, η επιλογή σάρωσης υπότονου CTCSS δεν θα είναι διαθέσιμη. Βλ. “Υπότονοι CTCSS” για τον τρόπο ενεργοποίησης του προγράμματος Υπότονων CTCSS.



Για να πραγματοποιήσετε σάρωση υπότονων:

1. Με τον πομποδέκτη στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ, πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε το κανάλι στο οποίο θέλετε να αναζητήσετε υπότονους CTCSS.

2. Πέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Scan (Σάρωση), οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού και το εικονίδιο CTCSS αναβοσθήσουν στην οθόνη.

3. Πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να αρχίσετε την αναζήτηση υπότονων CTCSS στο κανάλι που επιλέξτε.

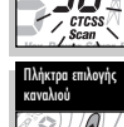
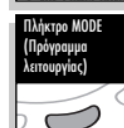
Το εικονίδιο Scan (Σάρωση) και το εικονίδιο CTCSS θα εξακολουθήσουν να εμφανίζονται στην οθόνη όση ώρα η λειτουργία σάρωσης υπότονου CTCSS είναι ενεργοποιημένη. Ο πομποδέκτης σας θα συνέχισε τη σάρωση υπότονου CTCSS και θα σταματήσει εάν ανιχνεύσει εισερχόμενη εκπομπή. Ο πομποδέκτης θα παραμείνει σ' αυτό το κανάλι/τόνο DCS για δέκα (10) δευτερόλεπτα.

Κατά τη ρύθμιση σάρωσης υπότονου CTCSS, έναν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ του καναλιού/υπότονου που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

Κατά τη διάρκεια μιας λήψης, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

a. Πέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο. Ο πομποδέκτης σας θα παραμείνει στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο και θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

b. Πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να ζανωρίσετε την αναζήτηση



2. Πέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Scan (Σάρωση), οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού και το εικονίδιο DCS αναβοσθήσουν στην οθόνη.

3. Πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να αρχίσετε τη σάρωση τόνου DCS στο κανάλι που επιλέξτε.

Το εικονίδιο Scan (Σάρωση) και το εικονίδιο DCS θα εξακολουθήσουν να εμφανίζονται στην οθόνη όση ώρα η λειτουργία σάρωσης τόνου DCS είναι ενεργοποιημένη. Ο πομποδέκτης σας θα συνέχισε τη σάρωση τόνου DCS και θα σταματήσει εάν ανιχνεύσει εισερχόμενη εκπομπή. Ο πομποδέκτης θα παραμείνει σ' αυτό το κανάλι/τόνο DCS για δέκα (10) δευτερόλεπτα. Κατά τη ρύθμιση σάρωσης τόνου DCS, εάν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ του καναλιού/τόνου DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

Κατά τη διάρκεια μιας λήψης, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

a. Πέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο. Ο πομποδέκτης σας θα παραμείνει στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο και θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

b. Πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να ζανωρίσετε την αναζήτηση



Εάν πέσετε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) κατά τη διάρκεια της σάρωσης και όχι εντός δέκα (10) δευτερολέπτων από τη λήψη μιας εκπομπής, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει σ' αυτό το κανάλι/τόνο DCS, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, στο οποίο είχατε την τελευταία εκπομπή. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Εάν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο εντός δέκα (10) δευτερολέπτων, ο πομποδέκτης θα ζανωρίσει αυτόματα τη σάρωση τόνου DCS.

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης (όταν δεν δέχεστε κλήση), μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω:

a. Πέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε είτε στο συγκεκριμένο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στο κανάλι/τόνο DCS που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση. Μ' αυτόν τον τρόπο ο

υπότονων CTCSS.

Εάν πέσετε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) κατά τη διάρκεια της σάρωσης και όχι εντός δέκα (10) δευτερολέπτων από τη λήψη μιας εκπομπής, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει σ' αυτό το κανάλι/υπότονο, κατά τη διάρκεια της σάρωσης στο οποίο είχατε την τελευταία εκπομπή. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Εάν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο εντός δέκα (10) δευτερολέπτων, ο πομποδέκτης θα ζανωρίσει αυτόματα τη σάρωση τόνου CTCSS.

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης (όταν δεν δέχεστε κλήση), μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα παρακάτω:

a. Πέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε είτε στο συγκεκριμένο κανάλι/υπότονο που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στο κανάλι/υπότονο που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

b. Πέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να συνεχίσετε τη σάρωση θέσεων μνήμης (βλ. “Σάρωση θέσεων μνήμης” για περισσότερες λεπτομέρειες).

γ. Πέστε το πλήκτρο ENTER (Κατοχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ είτε στο κανάλι/υπότονο που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στο κανάλι/υπότονο που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.

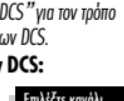
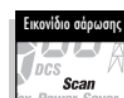
Σάρωση ψηφιακού τόνου DCS

Ο πομποδέκτης microTALK® μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη σάρωση ψηφιακών τόνων DCS (01 έως 83) σε ένα (1) κανάλι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο πομποδέκτης σας είναι ρυθμισμένος στο πρόγραμμα υπότονου CTCSS, η επιλογή σάρωσης τόνου DCS δεν θα είναι διαθέσιμη. Βλ. “Ψηφιακοί τόνοι DCS” για τον τρόπο ενεργοποίησης του προγράμματος τόνων DCS.

Για να πραγματοποιήσετε σάρωση τόνων DCS:

1. Με τον πομποδέκτη στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ, πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε το κανάλι στο οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε σάρωση ψηφιακών τόνων DCS.



πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

β. Πέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να συνεχίσετε τη σάρωση θέσεων μνήμης (βλ. “Σάρωση θέσεων μνήμης” για περισσότερες λεπτομέρειες).

γ. Πέστε το πλήκτρο ENTER (Κατοχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ είτε στο κανάλι/τόνο DCS που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.

Σάρωση Θέσης μνήμης

Ο πομποδέκτης microTALK® μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη σάρωση μέχρι και δέκα (10) προγραμματοποιημένων θέσεων μνήμης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν έχετε ήδη προγραμματίσει στον πομποδέκτη μία (1) ή λιγότερες θέσεις μνήμης, η επιλογή

Σάρωση θέσεων Μνήμης δεν θα είναι διαθέσιμη. Βλ. “Για να προγραμματίσετε μία θέση μνήμης” για να προγραμματίσετε τουλάχιστον δύο (2) θέσεις μνήμης.

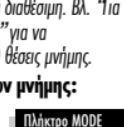
Για να πραγματοποιήσετε σάρωση θέσεων μνήμης:

1. Πέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Memory (Μνήμη) και ο αριθμός καναλιού αρχίσουν να αναβοσθήσουν στην οθόνη.

2. Πέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να αρχίσει η σάρωση θέσεων μνήμης.

Το εικονίδιο Scan (Σάρωση) και το εικονίδιο Memory (Μνήμη) θα εξακολουθήσουν να εμφανίζονται στην οθόνη όση ώρα η λειτουργία Σάρωσης θέσεων Μνήμης είναι ενεργοποιημένη. Ο πομποδέκτης σας θα συνεχίσει τη σάρωση θέσεων μνήμης και θα σταματήσει εάν ανιχνεύσει εισερχόμενη κλήση. Ο πομποδέκτης θα παραμείνει σ' αυτή τη θέση μνήμης για δέκα (10) δευτερόλεπτα.

Κατά τη ρύθμιση της σάρωσης θέσεων μνήμης, έναν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ στο κανάλι/υπότονο ή στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.



Κατά τη διάρκεια της σάρωσης θέσεων μνήμης, έναν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα ο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ στο κανάλι/υπότονο ή στο κανάλι/τόνο DCS που είχε εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

Κατά τη διάρκεια μιας λήψης, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- α. Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στη συγκεκριμένη θέση μνήμης. Ο πομποδέκτης θα παραμένει σ' αυτή τη θέση μνήμης και θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASZH.
- β. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να ζαναρχίσετε τη σάρωση θέσεων μνήμης.

Εάν πίεστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) κατά τη διάρκεια της σάρωσης και όχι εντός δέκα (10) δευτερολέπτων από τη λήψη μιας εκπομπής, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει σ' αυτή τη θέση μνήμης που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, έχετε την τελευταία εκπομπή. Μ' αυτὸν τὸν τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASZH.

Εάν δεν πίεστε κανένα πλήκτρο εντός δέκα (10) δευτερολέπτων, ο πομποδέκτης θα ζαναρχίσει αυτόματα τη σάρωση θέσεων μνήμης.

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης (όταν δεν δέχεστε κλήση), μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- α. Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στη συγκεκριμένη κανάλι/υπότονο είτε στο κανάλι/τόνο DCS που έχει εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στη θέση μνήμης που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση. Μ' αυτὸν τὸν τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASZH.
- β. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να προχωρήσετε σε άλλες λειτουργίες.
- γ. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASZH είτε στο κανάλι/υπότονο είτε στο κανάλι/τόνο DCS που έχει εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode ή στη θέση μνήμης που, κατά τη διάρκεια της σάρωσης, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.

Για να μείωσετε τον αριθμό των θέσεων μνήμης που πρόκειται να σαρωθούν, μπορείτε να ακυρώσετε τον προγραμματισμό των θέσεων που δεν θέλετε (βλ. "10 Θέσεις Μνήμης" για περισσότερες λεπτομέρειες).

VibrAlert® και Ηχητική ειδοποίηση κλήσης

Ο πιστοTALK® σας ειδοποιεί όταν λαμβάνετε εισερχόμενη κλήση είτε με έναν ήχο κλήσης, είτε με αθόρυβη δόντηση ή και με τα δύο.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις κλήσης:

1. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Call Setting (Ρύθμιση κλήσης) αναβοσβήνει στην οθόνη. Ωστόσο θα εμφανιστεί τη τρέχουσα ρύθμιση ("01" - Δόντηση + Ήχος κλήσης, "02" - Λόγω δόντηση, ή "00" - Μόνο ήχος κλήσης).



2. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να αλλάξετε τη ρύθμιση κλήσης.



3. Αν θέλετε να εμφανίσετε τον ήχο κλήσης που επιλέξατε, επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα:
 - α. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.
 - β. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASZH.
 - γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την καινούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα AKROASZH.



Ταυτόχρονος έλεγχος δύο καναλών

Η λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών σας επιτρέπει τον ταυτόχρονο έλεγχο δύο (2) θέσεων παρακολούθησης:

Παρακολούθηση δύο καναλών- Θέση 1 - είναι πάντα το κανάλι/ο υπότονος δύο το κανάλι/ο ψηφιακός τόνος DCS που έχει εμφανιστεί πριν μπείτε στις λειτουργίες Mode. Βλ. τις ενότητες "Υπότονοι CTCSS" και "Ψηφιακοί τόνοι DCS" για περισσότερες λεπτομέρειες.



Παρακολούθηση δύο καναλών- Θέση 2 - Θα αποθηκευτεί στον πομποδέκτη. Μπορεί να τροποποιηθεί ή να ανακληθεί για μελλοντική χρήση της λειτουργίας παρακολούθησης δύο καναλών.

Για να προγραμματίσετε ή να τροποποιήσετε τη Θέση 2 παρακολούθησης δύο καναλών και να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών:

1. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Dual Watch και ο αριθμός καναλιού αναβοσβήνουν στην οθόνη.
2. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
 - α. Επιλέξτε ή επεζεργαστείτε ένα κανάλι/υπότονο:



- 1) Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε κανάλι (1έως 8).



- 2) Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να ορίσετε το κανάλι. Το εικονίδιο CTSS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.
- 3) Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε υπότονο CTSS (00 έως 38).

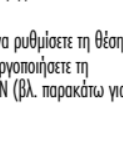


- 3) Πίεστε το πλήκτρο επιλογής καναλιού



- 4) Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να ορίσετε το κανάλι. Το εικονίδιο DCS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.
- 5) Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) ξανά. Το εικονίδιο DCS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.

- 6) Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Πλήκτρο-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Πλήκτρο-Κάτω) για να επιλέξετε ψηφιακό τόνο DCS (00 έως 83).



- 7) Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) ξανά. Το εικονίδιο DCS και η τρέχουσα ρύθμιση (οι μικροί αριθμοί δίπλα στον αριθμό καναλιού ή την ένδειξη Off) θα ανάψουν στην οθόνη.

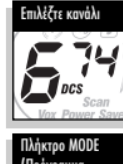
- 8) Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Πλήκτρο-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Πλήκτρο-Κάτω) για να επιλέξετε τη ρύθμιση της θέσης 2 παρακολούθησης δύο καναλών για περισσότερες λεπτομέρειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ: Για να τερματίσετε τη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών και να προχωρήσετε στην άλλην διαθέσιμη λειτουργία Mode, πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας). Όταν ρυθμίζετε τη θέση 2 παρακολούθησης δύο καναλών, εάν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα AKROASZH στη θέση 1 παρακολούθησης δύο καναλών.

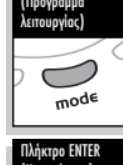
Για να ενεργοποιήσετε την παρακολούθηση δύο καναλών:

ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ: Η θέση 2 παρακολούθησης δύο καναλών πρέπει να προγραμματίσεται με τρόπο ώστε να ενεργοποιεί τη δυνατότητα παρακολούθησης δύο καναλών.

1. Επιλέξτε το πρώτο κανάλι/υπότονο δύο το κανάλι/τόνο DCS που θέλετε να παρακολούθησετε (βλ. "Υπότονοι CTCSS" και "Ψηφιακοί τόνοι DCS" για περισσότερες λεπτομέρειες).



2. Πίεστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο Dual Watch και ο αριθμός καναλιού αναβοσβήνουν στην οθόνη.



3. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ: Κατά τη ρύθμιση της παρακολούθησης δύο καναλών, εάν δεν πέσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα στο πομποδέκτης θα επιστρέψει αυτόματα στο πρόγραμμα AKROASZH στο κανάλι/υπότονο δύο το κανάλι/τόνο DCS που έχει εμφανιστεί στην οθόνη πριν περάσετε στις λειτουργίες Mode.

3. Πίεστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών.

Κατά τη διάρκεια μιας λήψης, μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- α. Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε στη συγκεκριμένη θέση παρακολούθησης δύο καναλών. Ο πομποδέκτης θα παραμένει στη θέση παρακολούθησης δύο καναλών και θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASZH.
- β. Πίεστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να ζαναρχίσει η διάσκιση παρακολούθησης δύο καναλών.

Εάν πίεστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) ενώσα είστε στη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών και όχι εντός δέκα (10) δευτερολέπτων από τη λήψη μιας εκπομπής, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει στην οθόνη πριν περάσετε στη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλών στην οποία πραγματοποιήσετε τη λήψη. Μ' αυτὸν τὸν τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στο πρόγραμμα AKROASZH.

Εάν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο ενός δέκα (10) δευτερόλεπτων, ο πομποδέκτης θα ζαναρχίσει αυτόματα την παρακολούθηση δύο καναλιών.

Κατά τη διάρκεια παρακολούθησης δύο καναλιών (όταν δεν δέχεστε κλήση) μπορείτε να επιλέξετε από τα παρακάτω:

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επικοινωνήσετε είτε στη θέση 1 παρακολούθησης δύο καναλιών είτε στην θέση παρακολούθησης δύο καναλιών στην οποία, κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης δύο καναλιών, δεχθήκατε κλήση. Μ' αυτόν τον τρόπο ο πομποδέκτης θα επιστρέψει στην πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.
- Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να προχωρήσετε σε όλες λειτουργίες.
- Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ είτε στη θέση 1 παρακολούθησης δύο καναλιών είτε στην θέση παρακολούθησης δύο καναλιών στην οποία, κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης δύο καναλιών, δεχθήκατε κλήση.

Για να τερματίσετε τη λειτουργία παρακολούθησης δύο καναλιών:

1. Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:

- Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ είτε στη θέση 1 παρακολούθησης δύο καναλιών είτε στην θέση παρακολούθησης δύο καναλιών στην οποία, κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης δύο καναλιών, δεχθήκατε κλήση.
- Πιέστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία) για να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ είτε στη θέση 1 παρακολούθησης δύο καναλιών είτε στην θέση παρακολούθησης δύο καναλιών στην οποία, κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης δύο καναλιών, δεχθήκατε την τελευταία κλήση.
- Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) και προχωρήστε στην σύμβαση διαθέσιμη λειτουργία mode.

Ρύθμιση 10 ήχων κλήσης

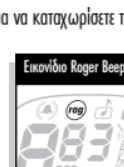
Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ δέκα (10) διαφορετικών ήχων ειδοποίησης κλήσης.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση του ήχου κλήσης:

- Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου εμφανιστεί το γράμμα "C" και ο τρέχων ήχος κλήσης (1 έως 10). Ο τρέχων ήχος κλήσης θα ηχίσει για δύο (2) δευτερόλεπτα.
- Πιέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω)

για να ακούσετε τους άλλους ήχους κλήσης.

- Αν θέλετε να εμφανίσετε τον ήχο κλήσης που επιλέξατε, επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα:
 - Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε την κανούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.
 - Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.
- Μην πατήστε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την κανούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

**Τόνος επιβεβαίωσης ολοκλήρωσης της εκπομπής ("Roger Beep")**

Ο συνομιλήτης σας θα ακούσει έναν ηχητικό τόνο δύο πελευθερώστε το πλήκτρο TALK (Ομιλία). Αυτός ο τόνος ενημερώνει το συνομιλητή σας ότι σταματήστε να μιλάτε και είναι πλέον ελεύθερος να μιλήσει αυτός. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Roger Beep":

Όταν ενεργοποιείτε τον πομποδέκτη microTALK® για πρώτη φορά, η λειτουργία "Roger Beep" είναι ενεργοποιημένη.

- Πιέστε και απελευθερώστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) μέχρι να δέστε το εικονίδιο "Roger Beep" να αναβοσβήνει στην οθόνη. Εμφανίζεται η τρέχουσα κατάστασή του (ενεργοποιημένο, Ον ή απενεργοποιημένο, Off).
- Πιέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για να επιλέξετε ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του "Roger Beep".
- Όταν εμφανιστεί η ρύθμιση Τόνου επιβεβαίωσης ολοκλήρωσης της εκπομπής ("Roger Beep") που θέλετε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
 - Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε την κανούρια ρύθμιση και προχωρήστε σε άλλη λειτουργία.
 - Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την κανούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Η ρύθμιση που επιλέξτε θα αποθηκευτεί όταν κλείσετε και ζαναρχίσετε τον πομποδέκτη. Όταν η λειτουργία "Roger Beep" είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί το εικονίδιο "Roger Beep".

Ήχος πατήματος πλήκτρου

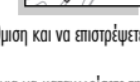
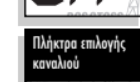
Όταν η λειτουργία ήχου πατήματος πλήκτρου είναι ενεργοποιημένη, θα ακούγεται ένας ήχος κάθε φορά που πιέστε ένα πλήκτρο ή τροποποιείτε μία ρύθμιση. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο πατήματος πλήκτρου:

Όταν ενεργοποιείτε τον πομποδέκτη microTALK® για πρώτη φορά, ο ήχος πατήματος πλήκτρου είναι ενεργοποιημένος.

- Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) έως ότου το εικονίδιο ήχου πατήματος πλήκτρου αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Εμφανίζεται η τρέχουσα κατάστασή του (ενεργοποιημένο, Ον ή απενεργοποιημένο, Off).
- Πιέστε το πλήκτρο CHANNEL UP (Κανάλι-Πάνω) ή CHANNEL DOWN (Κανάλι-Κάτω) για επιλόγηση ήχου πατήματος πλήκτρου.
- Όταν εμφανιστεί ο ήχος πατήματος πλήκτρου που επιθυμείτε, επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
 - Πιέστε το πλήκτρο MODE (Πρόγραμμα λειτουργίας) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.
 - Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Εικονίδιο ήχου πατήματος πλήκτρου



β. Πιέστε το πλήκτρο ENTER (Καταχώριση) για να καταχωρίσετε τη ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

γ. Μην πατήσετε κανένα πλήκτρο για δεκαπέντε (15) δευτερόλεπτα για να καταχωρίσετε την κανούρια ρύθμιση και να επιστρέψετε στο πρόγραμμα ΑΚΡΟΑΣΗΣ.

Η ρύθμιση που επιλέξτε θα αποθηκευτεί όταν κλείσετε και ζαναρχίσετε τον πομποδέκτη. Όταν η λειτουργία ήχου πατήματος πλήκτρου είναι ενεργοποιημένη, θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο του.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αυτή η δήλωση αποτελεί ευθύνη του κατασκευαστή/εισαγωγέα

Cobra Electronics Europe Limited

Dungar House

Northumberland Avenue

Dun Laoghaire

County Dublin, Ιρλανδία

Ημερομηνία: 14/02/2005

Η παρόμασι πιστοποιεί ότι το πρώτο με την ονομασία

ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ: MT 950 PRO

(Ονομασία προϊόντος)

πλοροί της βασικές αποτήσεις περί προστασίας της Οδηγίας R & TTE 1999/5/ECE για την προσταγή της νομοθεσίας των Κρατών Μελών σχετικά με Θέματα Φόρμους Ραδιουσκοντών, Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) και Ασφάλειας Ηλεκτρικών Συσκευών.

Η δήλωση ισχύει για όλα τα είδη που έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τα συντηρέσιμα τεχνικά έγγραφα που αναφέρονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας μέρος της οποίας αποτελεί η παρούσα δήλωση.

Η αξιολόγηση της συμφωνίας του προϊόντος (τάξη 2.6) με τις αποτήσεις που αφορούν τις βασικές αποτήσεις σύμφωνα με το Αρθρο 3 R & TTE έγινε βάσει του Παραρτήματος IV της Οδηγίας 1999/5/ECE και των παρακάτω προτύπων:

Φόρματος: **EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)**
(Προσδιορισμός διατάξεων/προτύπων)

EMC: **EN 301 489-5 v.1.3.1 (08/2002)**
(Προσδιορισμός διατάξεων/προτύπων)

Ασφάλειας Ηλεκτρικών Συσκευών: **EN 60065: 1998**
(Προσδιορισμός διατάξεων/προτύπων)

Έκθεση RF: **EN 50371: 2002**
(Προσδιορισμός διατάξεων/προτύπων)

DUBLIN, ΙΡΛΑΝΔΙΑ MIKE KAVANAGH

€1177

Για χρήση σε χώρες της ΕΕ, υπόκειται στους

κατ' τόπους νόμους και τις διατάξεις.

To CEEL™ είναι εμπορικό σήμα της Cobra

Electronics Corporation, USA.

To λογότυπο του φίλου και το σήμα

microTALK® είναι σήματα κατατεθέντα της

Cobra Electronics Corporation, USA.

©2005 Cobra® Electronics Europe Limited

Dungar House, Northumberland Avenue

Dun Laoghaire, County Dublin, Ιρλανδία

www.cobra.com