

maas two-way radio

Professional FM Transceiver

AHT-9UV



**ΟΔΗΓΙΕΣ
ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον Dual Band πομποδέκτη μας. Αυτός ο μοντέρνου σχεδιασμού πομποδέκτης είναι πολύ καλής κατασκευής και σταθερής απόδοσης. Έχει σχεδιαστεί για να καλύψει τις ανάγκες του χρήστη για υψηλή ποιότητα επικοινωνίας μέσω ενός εύκολου χειρισμού επιτυγχάνοντας μέγιστη απόδοση. Πιστεύουμε πως θα ικανοποιηθείτε από την καλαίσθητη εμφάνιση και την εξαιρετική απόδοση του AHT-9UV. Οι οδηγίες αυτές είναι κατάλληλες για το μοντέλο AHT-9-UV

Καλωσορίσατε στις Οδηγίες Χρήσης του Dual Band πομποδέκτη της **maas**

Professional FM Transceiver

ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Δύο μπάντες λειτουργίας (RX/TX), διπλή ένδειξη στην οθόνη
 Ανεξάρτητη λειτουργία A/B μπάντας
 2 x 128 κανάλια για αποθήκευση και σάρωση
 Λειτουργία σύντομου μενού
 Ραδιόφωνο FM με 25 μνήμες
 Υπότονοι CTCSS/DCS με δυνατότητα σάρωσης
 Μετατόπιση συχνότητας (shift) και ARS λειτουργία
 Τόνος 1750Hz
 Επιλέξιμη διαυλοποίηση 25kHz / 12.5kHz
 Επιλογή ισχύος εξόδου Υψηλή / Μέση / Χαμηλή
 PTT-ID και κωδικοποίηση MSK / DTMF
 Λειτουργία δόνησης (προαιρετική)
 Λειτουργία Man Down (προαιρετική)
 8 ρυθμίσεις κρυπτοφωνίας Scrambler (προαιρετικό)
 Λειτουργίες τηλεχειρισμού (προαιρετικό)
 Κωδικοποίηση / απκωδικοποίηση 25 / 5T / DTMF (προαιρετικό)

Professional FM Transceiver



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Καλωσόρισμα.....	2
Άνοιγμα και Έλεγχος Συσκευασίας	4
Φόρτιση Μπαταρίας	4
Λειτουργία Φόρτισης.....	5
Σύνδεση Αξεσουάρ.....	5
Απεικόνιση Πομποδέκτη	8
Οθόνη LCD Πομποδέκτη.....	10
Λειτουργίες Πλήκτρων	12
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	14

ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Καλωσορίσατε στις οδηγίες χρήσης του **mass** AHT-9-UV. Παρακαλούμε ελέγξτε αν υπάρχει κάποιο ελάττωμα στη συσκευασία μόλις την παραλάβετε. Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία του πομποδέκτη. Ελέγξτε αν υπάρχουν όλα τα παρελκόμενα που αναγράφουμε παρακάτω. Αν κάποιο από τα παρελκόμενα λείπει επικοινωνήστε αμέσως με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το κατάστημα πώλησης.

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1) Πομποδέκτης AHT-9-UV
- 2) Κεραία
- 3) Μπαταρία Li-Ion
- 4) Τροφοδοτικό βάσης φόρτισης
- 5) Επιτραπέζια βάση φόρτισης
- 6) Λουράκι καρπού
- 7) Κλιπ ζώνης
- 8) Οδηγίες Χρήσης

Σημείωση: Το εύρος συχνότητας της κεραίας αναφέρεται στο κάτω μέρος της κεραίας.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η περιεχόμενη μπαταρία του AHT-9-UV είναι μια συμπαγής μπαταρία ιόντων λιθίου υψηλής απόδοσης 7.4V/1500mAh. Με κανονική χρήση η μπαταρία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 500 και πλέον κύκλους φόρτισης, μετά από αυτό το διάστημα ο χρόνος λειτουργίας της μειώνεται αισθητά. Αν έχετε μια παλιά μπαταρία της οποίας η χωρητικότητα έχει μειωθεί αισθητά θα πρέπει να την αντικαταστήσετε άμεσα.

Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ τις μπαταρίες της **mass**, μπαταρίες τρίτων κατασκευαστών μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή να βλάψουν τον χρήστη.

Σημειώσεις :

- Μη βραχυκυκλώνετε τους πόλους της μπαταρίας, μην ανοίγετε τη μπαταρία και μην την αφήνετε κοντά σε φωτιά.
- Φορτίζετε τη μπαταρία σε θερμοκρασίες από 0°C έως 45°C. Πέρα από αυτές τις θερμοκρασίες η μπαταρία δεν φορτίζει κανονικά και υπάρχει κίνδυνος.
- Κατά τη διάρκεια της φόρτισης απενεργοποιήστε τον πομποδέκτη. Η χρήση του πομποδέκτη κατά τη διάρκεια της φόρτισης θα επηρεάσει τη φόρτιση.
- Μην αφαιρείτε τον μετασχηματιστή ή την μπαταρία κατά τη φόρτιση.
- Αν η μπαταρία, διαρκεί ελάχιστα ακόμα όταν την έχετε φορτίσει πλήρως, τότε πιθανώς η μπαταρία να είναι εξαντλημένη. Παρακαλούμε αντικαταστήστε την με μια καινούργια.
- Μη φορτίζετε τον πομποδέκτη εάν είναι βρεγμένος. Αφαιρέστε πρώτα τη μπαταρία, στεγνώστε τον καλά με ένα πανί πριν τον ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν αγώγιμα υλικά όπως κοσμήματα, κλειδιά ή αλυσίδες έρθουν σε επαφή με τους πόλους της μπαταρίας, είναι πιθανόν να προκαλέσουν βλάβη στα στοιχεία της ή τραυματισμό. Αυτά τα αγώγιμα μέταλλα μπορεί να προκαλέσουν κάποιο βραχυκύκλωμα και να προκαλέσει μεγάλη θερμότητα. Προσέχετε με τις μπαταρίες του πομποδέκτη ειδικά όταν τις τοποθετείτε σε τσέπες, τσάντες ή σε άλλα μεταλλικά κουτιά.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Μετά από την τοποθέτηση της μπαταρίας στον πομποδέκτη, αν η ένδειξη της χαμηλής μπαταρίας εμφανιστεί, τότε η μπαταρία σας είναι άδεια. Παρακαλούμε φορτίστε την άμεσα.

Η ενδεικτική λυχνία του φορτιστή εμφανίζει την κατάσταση φόρτισης ως εξής:

Ένδειξη	Κατάσταση
Κόκκινο	Φορτίζει
Πράσινο	Τέλος Φόρτισης

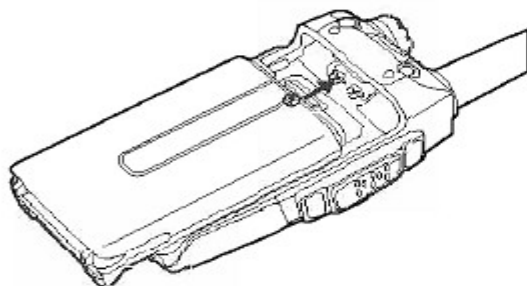
Συμβουλές για τις μπαταρίες:

- Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη από το εργοστάσιο, παρακαλούμε φορτίστε την πριν τη χρήση.
- Φορτίστε και αποφορτίστε τη μπαταρία δυο ή τρεις φορές έτσι ώστε να φτάσει τη μέγιστη χωρητικότητα της. Όταν η χωρητικότητα της μειωθεί αισθητά, παρακαλούμε αντικαταστήστε την με μια καινούργια.

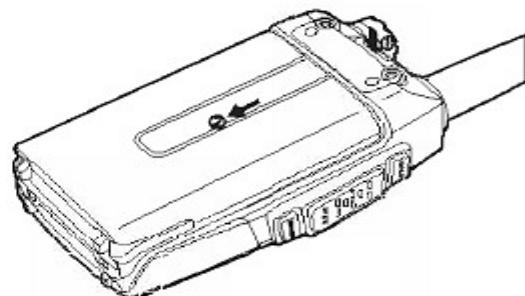
ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Τοποθέτηση της Μπαταρίας

- 1) Τοποθετήστε τη μπαταρία στην θήκη της στο πίσω μέρος του πομποδέκτη και στη συνέχεια σπρώξτε την προς τα επάνω όπως δείχνει η εικόνα (1)) μέχρι να κλειδώσει.
- 2) Για να αφαιρέσετε τη μπαταρία, πιέστε την ασφάλεια στο επάνω μέρος του πομποδέκτη και σπρώξτε τη μπαταρία προς τα κάτω όπως δείχνει η εικόνα (2), έως ότι αφαιρεθεί από το σώμα του πομποδέκτη.



ΕΙΚΟΝΑ 1



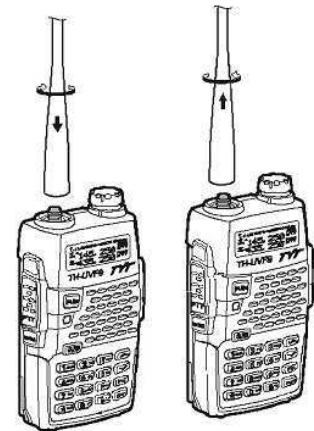
ΕΙΚΟΝΑ 2

Τοποθέτηση της Κεραίας

Η παρεχόμενη κεραία παρέχει άριστα αποτελέσματα εκπομπής/λήψης τόσο στη μπάντα των VHF όσο και σε αυτήν των UHF.

Για να τοποθετήσετε τη παρεχόμενη κεραία κρατήστε την από τη βάση της και στη συνέχεια βιδώστε την δεξιόστροφα στον κονέκτορα του πομποδέκτη μέχρις ότου τερματίσει. Μη την σφίξετε πολύ γιατί υπάρχει κίνδυνος για τον κονέκτορα αλλά και για την ίδια την κεραία. Εικόνα 3

Για να αφαιρέσετε την κεραία, κρατήστε την πάλι από την βάση της και στρίψτε την αριστερόστροφα μέχρι να την αφαιρέσετε. Εικόνα 4



ΕΙΚΟΝΑ 3

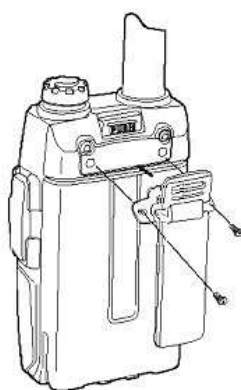
ΕΙΚΟΝΑ 4

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

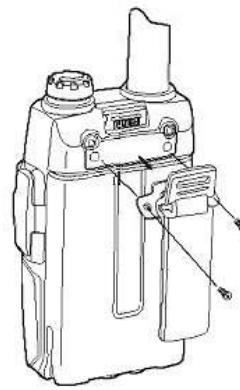
- Ποτέ μην εκπέμπετε αν δεν υπάρχει συνδεδεμένη μια κεραία στον πομποδέκτη.
- Κατά την τοποθέτηση της κεραίας, μην προσπαθήσετε να την βιδώσετε κρατώντας την από το επάνω άκρο της, γιατί κάτι τέτοιο μπορεί να σπάσει την κεραία.

Τοποθέτηση του Κλιπ Ζώνης

Τοποθετήστε τις δυο οπές του κλιπ με αυτές που βρίσκονται στο επάνω / πίσω μέρος του πομποδέκτη. Στερεώστε το με τις δυο παρεχόμενες βίδες M2.5X5. Για να αφαιρέσετε το κλιπ ζώνης απλά ξεβιδώστε τις βίδες. Εικόνες 5 και 6



ΕΙΚΟΝΑ 5



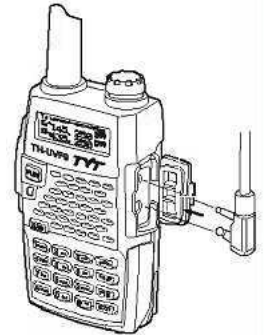
ΕΙΚΟΝΑ 6

Τοποθέτηση Εξωτερικού Μικρομεγαφώνου

Ανοίξτε το κάλυμμα του μικρομεγαφώνου στο δεξί μέρος του πομποδέκτη και τοποθετήστε το βύσμα του μικρομεγαφώνου στην υποδοχή τύπου 2 Pin Kenwood. Εικόνα 7

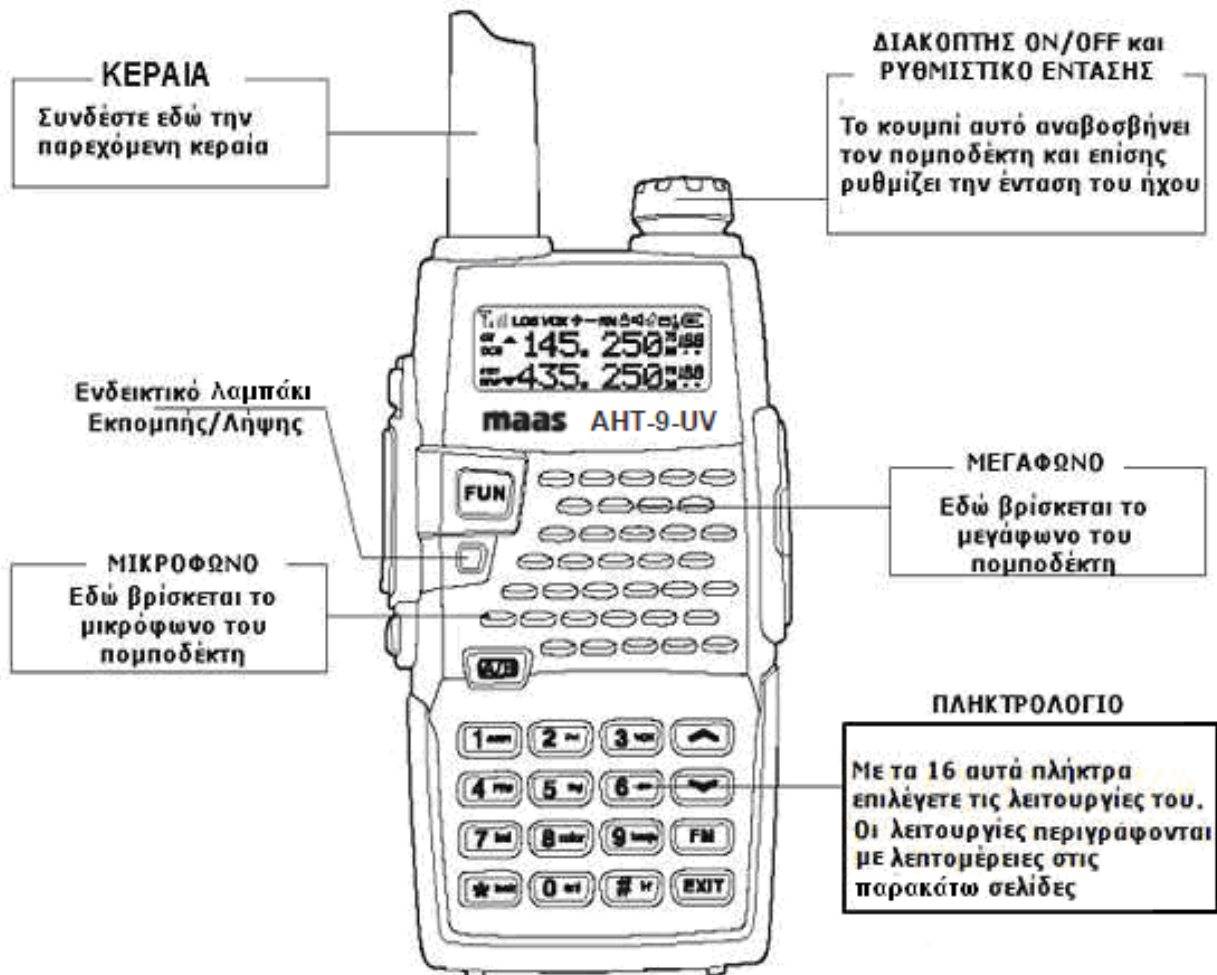
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

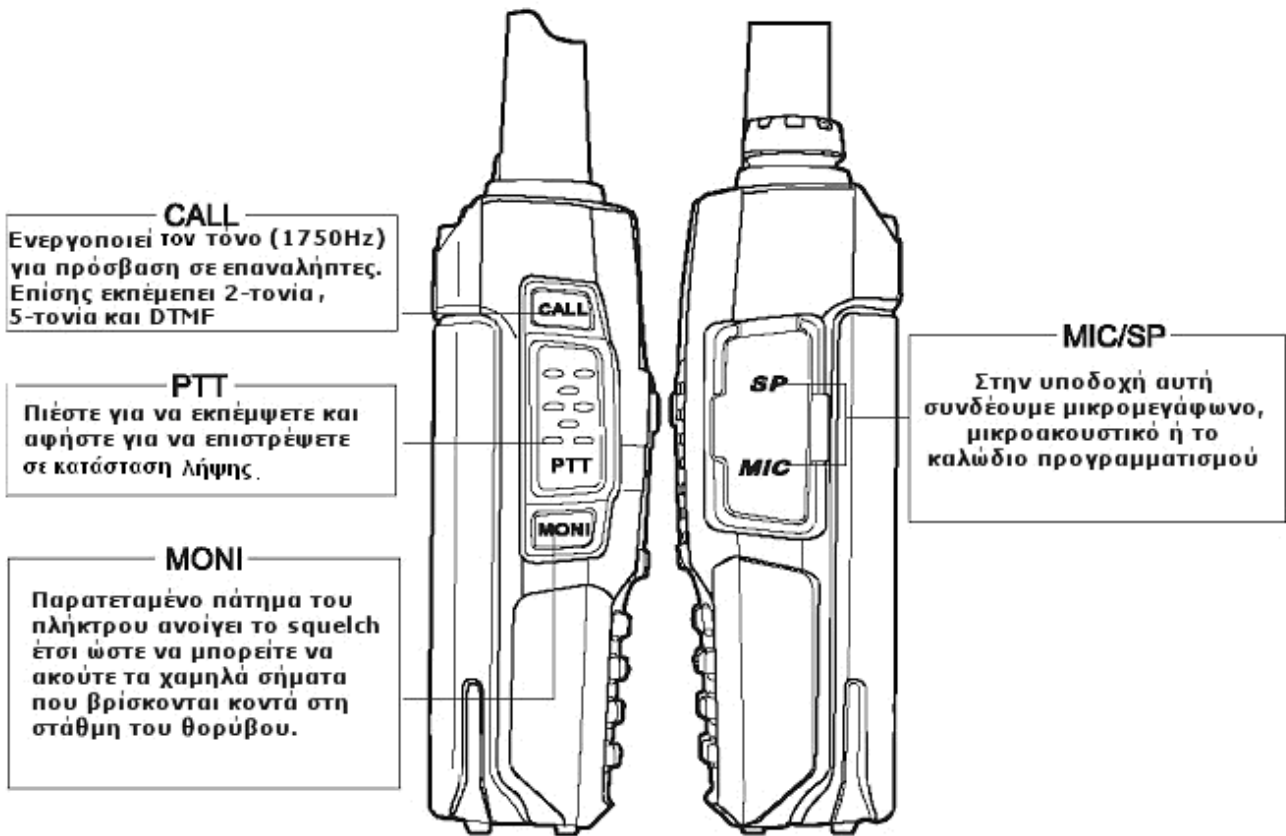
- Η χρήση ενός μικρομεγαφώνου, θα επηρεάσει την όποια στεγανότητα του πομποδέκτη.
- Αν δεν χρησιμοποιείτε ένα μικρομεγάφωνο καλύψτε την υποδοχή του με το λαστιχένιο κάλυμμα της.



ΕΙΚΟΝΑ 7

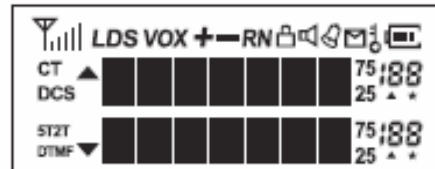
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ
















ΟΘΟΝΗ LCD ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗ

Με την ενεργοποίηση του πομποδέκτη εμφανίζονται διάφορα εικονίδια στην οθόνη. Ο παρακάτω πίνακας θα σας βοηθήσει να καταλάβετε την έννοια κάθε συμβόλου.



ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ	Περιγραφή Λειτουργίας
	Ισχύς Εξόδου και Ένταση Λαμβανόμενου Σήματος
L	Χαμηλή ισχύς εξόδου
D	Είναι ενεργοποιημένη η διπλή επιτήρηση/αναμονή
S	Είναι ενεργοποιημένη η εξοικονόμηση μπαταρίας
VOX	Είναι ενεργοποιημένο το VOX
+ -	Φορά μετατόπισης συχνότητας και λειτουργία ARS ενεργή
R	Αντιστρέφει την ενεργή συχνότητα εκπομπής/λήψης
N	Έχει ενεργοποιηθεί το στενό (Narrow) εύρος ζώνης
	Είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα των πλήκτρων

ΕΝΔΕΙΞΗ	Περιγραφή Λειτουργίας
	Το squelch είναι ενεργοποιημένο
	Οι προειδοποιητικοί τόνοι είναι ενεργοί
	Λήψη calling ID ή μηνύματος (MSG)
	Η κρυπτοφωνία είναι ενεργοποιημένη
	Ένδειξη χωρητικότητας της μπαταρίας
CT	Ο υπότονος CTCSS είναι ενεργός
DCS	Ο υπότονος DCS είναι ενεργός
5T	Η σηματοδosis 5-τονίας είναι ενεργοποιημένη
2T	Η σηματοδosis 2-τονίας είναι ενεργοποιημένη
DTMF	Η σηματοδosis DTMF είναι ενεργοποιημένη
	Ένδειξη λειτουργίας της A μπάντας (επάνω)
	Ένδειξη λειτουργίας της B μπάντας (κάτω)
	Ένδειξη δεκαδικού μέρους της συχνότητας
	Ένδειξη αριθμού καναλιού μνήμης ή αριθμού μενού
	Ένδειξη κατειλημένου καναλιού
	Ένδειξη ότι το κανάλι θα λαμβάνει μέρος σε τυχόν σάρωση



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

	[FUN]	[A/B]	[^]	[v]	[EXIT]
Πατήστε Πλήκτρο	Είσοδος στις ρυθμίσεις (μενού) και επιβεβαίωση ρύθμισης	Επιλέγει την μπάντα A ή B σαν μπάντα λειτουργίας	Επόμενο μενού, κανάλι ή μεταβολή της συχνότητας προς τα επάνω	Προηγούμενο μενού, κανάλι ή μεταβολή της συχνότητας προς τα κάτω	Εναλλάσσει τις λειτουργίες VFO και Μνήμης / έξοδος από το μενού ρυθμίσεων
Κρατήστε πατημένο και ανοίξτε τον πομποδέκτη	Επαναφορά (Reset)	Καμιά Ενέργεια	Εναλλαγή μεταξύ καναλοποίησης (CH) και VFO	Καμιά Ενέργεια	Καμιά Ενέργεια
	[1 SCAN]	[2 PRI]	[3 VOX]	[4 PWR]	[5 SQL]
Πατήστε Πλήκτρο	Εισαγωγή του αριθμού "1" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "2" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "3" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "4" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "5" για συχνότητα ή κανάλι
Πατήστε [FUN] +	Εκκίνηση Σάρωσης	Επιλογή Προτεραιότητας Εκπομπής	Επιλογή Στάθμης VOX	Επιλογή Ισχύς Εξόδου High/Low	Επιλογή Στάθμης Squelch


	[6 DW]	[7 LED]	[8 COLOR]	[9 BEEP]	[0 ANI]
Πατήστε Πλήκτρο	Εισαγωγή του αριθμού "6" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "7" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "8" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "9" για συχνότητα ή κανάλι	Εισαγωγή του αριθμού "0" για συχνότητα ή κανάλι
Πατήστε [FUN] +	Ενεργοποίηση λειτουργίας Dual Watch	Ενεργοποίηση Φωτισμού Οθόνης	Ενεργοποίηση Ρύθμισης Επιλογής Χρώματος Φωτισμού Οθόνης	Ενεργοποίηση Ήχων Beep	Εισαγωγή ANI
	[*LOCK]	[#T-R]	[FM RADIO]		
Πατήστε Πλήκτρο	Μετακίνηση κέρσορα αριστερά κατά την επεξεργασία ονομασίας	Μετακίνηση κέρσορα δεξιά κατά την επεξεργασία ονομασίας	Ενεργοποίηση απενεργοποίηση Ραδιοφώνου FM		
	Κρατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο για να κλειδώσετε το πληκτρολόγιο	Κρατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο για αναστροφή της συχνότητας	Πατήστε [FUN] + [FM RADIO] για συναγερμό Emergency		

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ


1. Κατάσταση Συχνότητας (VFO)

Σε αυτή τη κατάσταση λειτουργίας μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα  /  για να αλλάξετε την συχνότητα λειτουργίας ή να εισάγετε απευθείας την επιθυμητή συχνότητα.


2. Κατάσταση Μνήμης (MR)

Αν έχετε αποθηκευμένη τουλάχιστον μια μνήμη, ενόσω βρίσκεστε σε λειτουργία VFO πιέστε το πλήκτρο  για να μπείτε στη λειτουργία μνήμης. Στην οθόνη εκτός από τη συχνότητα εμφανίζεται και ο αριθμός του καναλιού. Αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή εμφάνισης της ονομασίας της μνήμης, τότε αντί για συχνότητα εμφανίζεται το όνομα της μνήμης. Περισσότερες πληροφορίες στα μενού 23&24


3. Κατάσταση Καναλιών Μνήμης (CH)

Για να μπείτε σε καθαρή λειτουργία καναλιών μνήμης θα πρέπει να έχετε αποθηκευμένο τουλάχιστον ένα κανάλι μνήμης. Για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση καναλιών μνήμης κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  και συγχρόνως ανάψτε τον πομποδέκτη. Στην οθόνη αναγράφεται ο αριθμός του τρέχοντος καναλιού και αν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή εμφάνισης ονομασίας της μνήμης θα εμφανίζεται και το όνομα του συγκεκριμένου καναλιού. Περισσότερες πληροφορίες στα μενού 23&24.



4. Λειτουργία Ραδιοφωνικού Δέκτη FM



Ο πομποδέκτης TH-UV3R διαθέτει και ραδιόφωνο FM στη περιοχή συχνοτήτων 76.00 ~ 108.00MHz. Σε αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να επιλέγετε άμεσα τη συχνότητα του σταθμού, να σαρώνετε και να αποθηκεύετε τους αγαπημένους σας σταθμούς. Για ενεργοποίηση /απενεργοποίηση του ραδιοφωνικού δέκτη πατήστε το πλήκτρο .

5. Λειτουργία Μενού Ρυθμίσεων

Για να μπείτε στο μενού ρυθμίσεων παραμέτρων του πομποδέκτη πιέστε το πλήκτρο  και μπορείτε να περιηγηθείτε στα 34 διαφορετικά μενού ρυθμίσεων του πομποδέκτη. Περισσότερες πληροφορίες στη λειτουργία μενού.

6. Επαναφορά Εργοστασιακών Ρυθμίσεων (Reset)

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  και συγχρόνως ανάψτε τον πομποδέκτη για να μπείτε στην λειτουργία επαναφοράς, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο  για ενεργοποίηση της:









1. Πιέστε τα  /  για να επιλέξετε VFO/FULL
2. VFO : Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων εκτός από τις μνήμες.
3. FULL: Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων και των καναλιών μνήμης.

MENΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΤΙΜΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
01	SCAN	/	Σάρωση Συχνότητας/Μνήμης
02	TX.SEL	EDIT / BUSY	Επιλογή προτεραιότητας εκπομπής
03	VOX	1-8	Ρύθμιση ευαισθησίας VOX
04	POWER	LOW / HIGH	Επιλογή Ισχύος Εξόδου
05	SQL	0-9	Επιλογή Στάθμης Φίμωσης
06	D.WAIT	ON / OFF	Ακρόαση Δύο Συχνοτήτων /Καναλιών
07	LED	ON / AUTO / OFF	Ρύθμιση Φωτισμού Οθόνης
08	LIGHT	COLOR1 / COLOR2 / COLOR3	Ρύθμιση Χρώματος Οθόνης
09	BEEP	ON / OFF	Ρύθμιση Ήχων Πλήκτρων
10	ANI	ON / OFF	Αυτόματος Αριθμός Ταυτοποίησης
11	TOT	OFF / 30 / 60 / ... / 270	Ρύθμιση Μέγιστου Χρόνου Εκπομπής
12	BCLO	OFF / WAVE / CALL	Αποκλεισμός Απασχολημένου Καναλιού
13	VOX.SW	ON / OFF	Ενεργοποίηση - Απενεργοποίηση VOX
14	ROGER	ON / OFF	Ήχος Τέλους Εκπομπής (Roger Beep)
15	DW	ON / OFF	Επιτήρηση Συχνότητας / Καναλιών με ταυτόχρονη ακρόαση ραδιοφώνου
16	RX.SAV	ON / OFF	Εξοικονόμηση Ενέργειας Κατά Τη Λήψη / STANDBY
17	SCAN.S	TO / CO / SE	Ρύθμιση Σάρωσης
18	AUTOLK	ON / OFF	Αυτόματο Κλείδωμα Πλήκτρων
19	VOICE	ON / OFF	Φωνητική Αναγγελία
20	OPNSET	OFF / DC / MSG	Κείμενο Υποδοχής / Τάση
21	VLG	/	Τάση Μπαταρίας
22	PONMSG	-1A, @	Δημιουργία/Επεξεργασία Κειμένου Υποδοχής
23A	OFFSET	0.000-99.995MHz	Μετατόπιση Συχνότητας (MONO σε λειτουργία VFO)
23B	DIS.NM	ON/OFF	Ονομασία Μνήμης
24	CHNAME	-1A, @	Επεξεργασία Ονοματος Μνήμης
25	C-CDC	OFF / 67.0 / D023N	Υπότονοι (CTCSS/D CS) Εκπομπής/Λήψης
26	R-CDC	OFF / 67.0 / D023N	Υπότονοι (CTCSS/D CS) Λήψης
27	T-CDC	OFF / 67.0 / D023N	Υπότονοι (CTCSS/D CS) Εκπομπής
28	S-D	+ / - / OFF	Φορά Μετατόπισης (Shift)
29	STEP	5K / 6.25K / ... / 25K	Βήμα Καναλιού

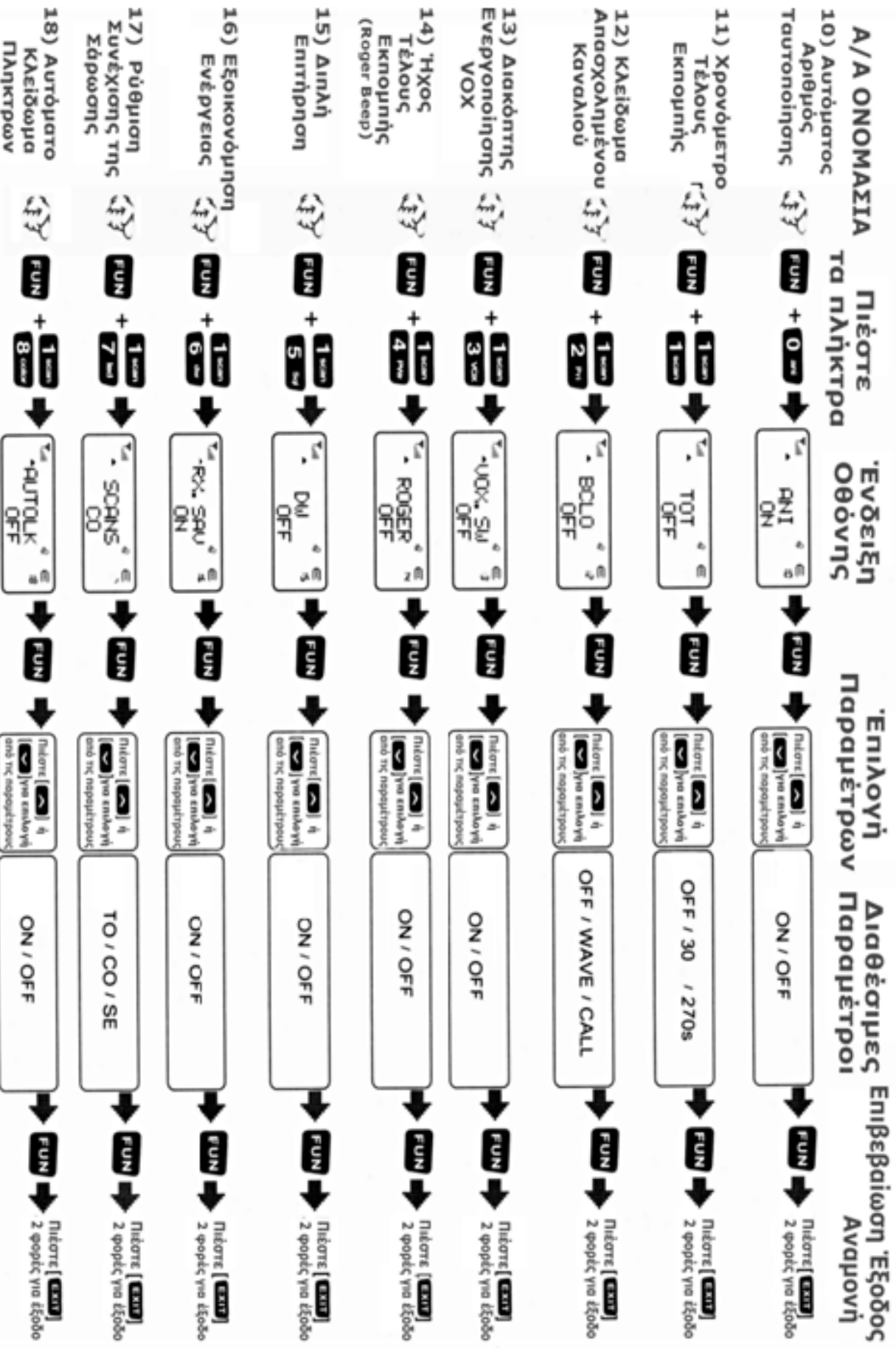
A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΤΙΜΕΣ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΤΙΜΕΣ
30	N/W	WIDE/NARROW	Επιλογή Εύρους Ζώνης (Wide/Narrow)
31	SEEK 67.0	/	Σάρωση Υποτόνων CTCSS
32	SEEK D023N	/	Σάρωση Ψηφιακών Κωδικών DCS
33	DALARM	ON/OFF	Συναγερμός Πτώσης
34	VIBRATE	ON/OFF	Δόνηση
35	SCR.NO	1-8	Κρυπτοφωνία Ομιλίας
36	APRO	OFF/COMP/SCRA	Επιλογή Λειτουργίας Ομιλίας

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΜΕΝΟΥ

1. Όταν ο πομποδέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, μπειτε στο μενού ρυθμίσεων του πομποδέκτη πιέζοντας το πλήκτρο []. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "MENU"
2. Για να διαλέξετε τη ρύθμιση που θέλετε χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [] ή [] έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή ρύθμιση.
3. Για να μπορέσετε να αλλάξετε τη ρύθμιση πιέστε για άλλη μια φορά το πλήκτρο [] και στη συνέχεια με τα [] ή [] διαλέξτε τη παράμετρο που θέλετε.
4. Για επιβεβαίωση πατήστε το πλήκτρο []
5. Για να βγείτε από τις ρυθμίσεις και να επιστρέψετε σε κατάσταση αναμονής πιέστε δυο φορές το πλήκτρο [].

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ

A/A ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Πιέστε τα πλήκτρα	Ενδειξη Οθόνης	Επιλογή Παραμέτρων	Διαθέσιμες Παράμετροι	Επιβεβαίωση Έξοδος Αγαπητή
1) Σάρωση Συχνότητας ή Καναλιού	+ 1 →	· SCRN	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή φωνής υπόμνησης	Πιέστε για να ξεκινήσει η σάρωση συχνότητας ή καναλιού	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
2) Προτεραιότητα Εκπομπής	+ 2 →	· TX SEL EDIT	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	EDIT / BUSY	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
3) Ρύθμιση Στάθμης VOX	+ 3 →	· VOX 4	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	VOX level 1-8	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
4) Ρύθμιση Ισχύος Εξόδου	+ 4 →	· POU LOW	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	High / Low	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
5) Ρύθμιση Στάθμης Squelch	+ 5 →	· SQL 5	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	SQL level 0-9	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
6) Ρύθμιση Διαιρέτης Αναμονής	+ 6 →	· D. WAIT ON	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	ON / OFF	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
7) Ρύθμιση Φωτισμού Οθόνης	+ 7 →	· LED AUTO	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	ON / AUTO / OFF	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
8) Ρύθμιση Χρώματος Οθόνης	+ 8 →	· LIGHT COLOR1	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	COLOR1 / COLOR2 / COLOR3	Πιέστε δύο φορές για έξοδο
9) Ρύθμιση Ήχων Πλήκτρων	+ 9 →	· BEEP ON	<input type="checkbox"/> για εναλλαγή από τις προεπιλεγμένες	ON / OFF	Πιέστε δύο φορές για έξοδο



A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Πιέστε τα πλήκτρα	Ένδειξη Οθόνης	Επιλογή Παραμέτρων	Διαθέσιμες Παράμετροι	Επιβεβαίωση Έξοδος Αναμονή
19)	Φωνητική Αναγγελία	FUN + 1 <small>1st</small> 9 <small>9 beep</small>	VOICE ON	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	ON / OFF	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
20)	Μήνυμα Καλωσορισματος	FUN + 2 0 ENT	OPN. SET OFF	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	OFF / DC / MSG	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
21)	Ένδειξη Τάσης Μπαταρίας	FUN + 2 PHI + 1 <small>1st</small>	ULT 7.6V	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	Εμφανίζει τη τρέχουσα τάση της μπαταρίας	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
22)	Επεξεργασία Μηνύματος Καλωσορισματος	FUN + 2 PHI + 2	PN. MSG	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	Επεξεργασία του μηνύματος καλωσορισματος	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
23A)	Μετατόπιση Συχνότητας (μόνο σε VFO)	FUN + 2 PHI + 3 NOV	OFFSET 2.000	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	0 000-99 995MHZ	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
23B)	Εμφάνιση ή όχι ονομασίας μήλης (μόνο σε κατάσταση μήλης)	FUN + 2 PHI + 3 NOV	DIS. NH ON	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	ON / OFF	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
24)	Επεξεργασία Ονομασίας Μήλης	FUN + 2 PHI + 4 PH	CH. NAME	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	Εισάγετε το όνομα του καναλιού της μήλης	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο
25)	Επιλογή Σηματοδοσίας Εκπομπής/Δήψης	FUN + 2 PHI + 5 SD	C-DC OFF	Πιέστε [OK] ή [ENT] για επιλογή από τις παραμέτρους	OFF / 67 / D023N	Πιέστε [EXIT] 2 φορές για έξοδο

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Πιέστε τα πλήκτρα	Ένδειξη οθόνης	Επιλογή Παραμέτρων	Διαθέσιμες Παραμέτρους	Επιβεβαίωση Έξοδος Αναμονή
26)	Υπότονοι Λήψης	FUN + 2 Prt + 6 del	R-CDIC 254, 1	*LOCK Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	OFF / 5 7 1 0 1 1 0 0 2 3 N	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
27)	Υπότονοι Εκπομπής	FUN + 2 Prt + 7 Ins	T-CDIC 254, 1	*LOCK Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	OFF / 5 7 1 0 1 1 0 0 2 3 N	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
28)	Φορά Μετατόπισης	FUN + 2 Prt + 8 color	S-D OFF	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	+ /	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
29)	Βήμα Συντονισμού	FUN + 2 Prt + 9 band	STEP 25K	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	5K / 6 25K / 10K 100K	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
30)	Εύρος Ζώνης (WIDE/NARROW)	FUN + 3 vox + 0 end	W/M WIDE	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	Wide/Narrow	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
31)	Σάρωση Υποτόνων CTCSS	FUN + 3 vox + 1 scan	SEEK 67, 0	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	Πιέστε το πλήκτρο για να αρχίσει η σάρωση	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
32)	Σάρωση ψηφιακών κωδικών DCS	FUN + 3 vox + 2 Prt	SEEK D023N	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	Πιέστε το πλήκτρο για να αρχίσει η σάρωση	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
33)	Συναγερμός	FUN + 3 vox + 3 vox	DALARH 33	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	ON/OFF	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
34)	Δόνηση	FUN + 3 vox + 4 Prt	VIBRATE 3N	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	ON/OFF	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
35)	Επιλογή Κρυπτοφωνίας	FUN + 3 vox + 5 del	SCRAMD 35	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	1-8	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο
36)	Επιλογή Κρυπτοφωνίας/Συστολοδιαστολέα	FUN + 3 vox + 6 del	APRD 35	FUN → Πιέστε ή για επιλογή από τις παραμέτρους	OFF/COMP/SCRA	FUN → Πιέστε 2 φορές για έξοδο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΑ		AHT-9-UV	
Περιοχή Κάλυψης	144-146MHz*	430-440MHz*	
Σταθερότητα Συχνότητας	±2.5PPm		
Αριθμός Καναλιών Μνήμης	128		
Κεραία	Κεραία Υψηλής Απολαβής		
Σύνθετη Αντίσταση Κεραίας	50Ω		
Τύπος Λειτουργίας	Απλός ή ημι-αμφίδρομος		
Διαστάσεις (ΠxΥxΒ)	128 x 63 x 33mm		
ΠΟΜΠΟΣ			
Ισχύς Εξόδου	≥4W(H)	≥0.5W(L)	
Είδος Διαμόρφωσης	16kΦ F3E / 11kΦ F3E		
Μέγιστη Απόκλιση	<5KHz / <2.5KHz		
Παραβολή Παρακείμενων Καναλιών	≥65dB / ≥60dB		
Παρασιτικές Εκπομπές	<7μW		
Χαρακτηριστικό Προέμφασης	6dB		
Ρεύμα Εκπομπής	≤1.6A(5W)		
Απόκλιση CCTCS/D CS	0.5kHz±0.1kHz / 0.3kHz±0.1kHz		
Ευαισθησία Ενδοδιαμόρφωσης	8-12mV		
Παραμόρφωση Ενδοδιαμόρφωσης	<5%		
ΔΕΚΤΗΣ			
Ισχύς Ακουστικής Εξόδου	1W		
Παραμόρφωση Ακουστικού Σήματος	<10%		
Blocking	≥85dB		
Ενδοδιαμόρφωση	≥60dB	≥55dB	
Επιλεκτικότητα	≥65dB	≥60dB	
Απόρριψη Παρασιτικών Εκπομπών	≥65dB		

Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.