

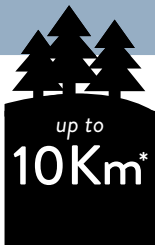
# XT-60

DUAL BAND (PMR446-LPD) ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ

Οδηγίες χρήσης



\* Depending on terrain



**MIDLAND**<sup>®</sup>  
PUT YOURSELF IN ACTION

## Περιεχόμενα Συσκευασίας


- 2 πομποδέκτες με κλιπ ζώνης
- 1 διπλή επιτραπέζια βάση φόρτισης
- 1 USB αντάπτορας φόρτισης
- 2 επαναφορτιζόμενα πακ μπαταριών 700mAh

## Εμβέλεια (αφορά την μπάντα συχνοτήτων PMR)

Η μέγιστη εμβέλεια επιτυγχάνεται όταν χρησιμοποιείται σε ανοιχτό χώρο. Ο μόνος περιορισμός στην εμβέλεια τίθεται από παράγοντες όπως η διαμόρφωση του εδάφους, συστάδες δένδρων, κτίρια, ή άλλα εμπόδια. Μέσα σε αυτοκίνητα ή μεταλλικές κατασκευές η εμβέλεια μειώνεται. Κανονικά η εμβέλεια μέσα στην πόλη, με κτίρια ή άλλα εμπόδια, κυμαίνεται στα **1 ή 2 km**. Σε ανοιχτούς χώρους με εμπόδια όπως δέντρα, φυλλώματα ή σπύρια, η μέγιστη εμβέλεια κυμαίνεται περίπου στα **4-6 km**. Σε ανοιχτούς χώρους χωρίς εμπόδια και σε οπτική επαφή, όπως πχ. σε βουνό, η εμβέλεια μπορεί να φτάσει και **10 km**.

## Κύριες Λειτουργίες

- Πομποδέκτης Dual Band LPD/PMR
- Κανάλια: 24 PMR446 (8+16 προ-προγραμματισμένα) + 69 LPD
- Side Tone: σιγαστήρας τόνου τέλους εκπομπής
- Φωτιζόμενη οθόνη LCD
- Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
- Αυτόματη εξοικονόμηση ισχύος
- 38 CTCSS και 83 DCS υπότονοι σε εκπομπή και λήψη
- Πλήκτρο κλήσης (CALL) με 5 επιλεγόμενους τόνους
- Ρύθμιση αυτόματης φίμωσης (squelch)
- Πλήκτρα επιλογής διαύλων
- Λειτουργία σάρωσης (SCAN)
- Κλειδωμα πλήκτρων
- Επιλογή ισχύος Hi/Low (μπάντα PMR)
- Roger Beep
- VOX για hands-free επικοινωνίες με 9 επίπεδα ευαισθησίας
- USB Θύρα φόρτισης πομποδέκτη
- Υποδοχή 2 Pin εξωτ. μικροφώνου/μεγαφώνου

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο κατασκευαστής, στη συνεχή προσπάθειά του να βελτιώνει ποιοτικά το προϊόν, διατηρεί το δικαίωμα να αλλάζει τα χαρακτηριστικά χωρίς προειδοποίηση.

## Πάνω από όλα...Ασφάλεια!

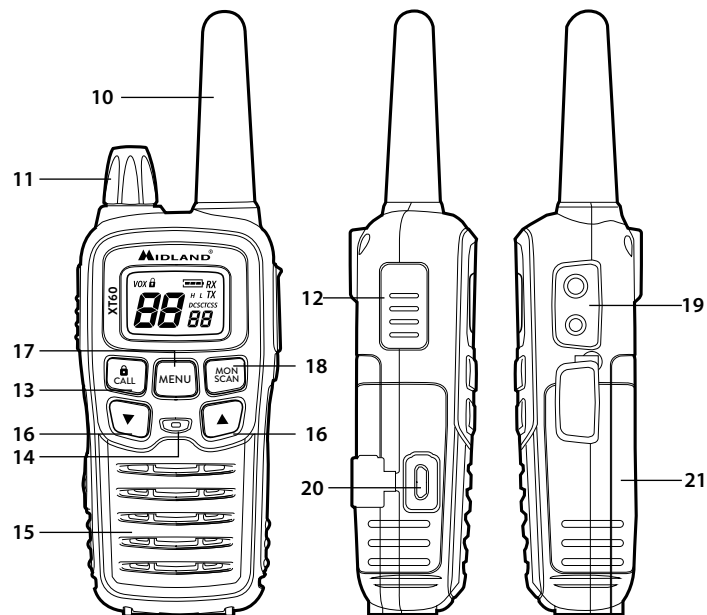
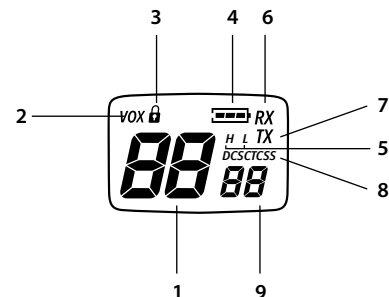
### Προειδοποιήσεις

- Μην ανοίγετε τη συσκευή για κανένα λόγο! Τα μεγάλης ακρίβειας μηχανικά και ηλεκτρονικά μέρη της απαιτούν εμπειρία και ειδικό εξοπλισμό. Για τον ίδιο λόγο, δεν πρέπει να ξαναεπιγραμματιστεί αφού έχει ήδη καλιμπραριστεί για να έχει τη βέλτιστη απόδοση. Κάθε επέμβαση μη αρμοδίου, θέτει τον πομποδέκτη εκτός εγγύησης.
- Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, οινόπνευμα ή στιλβωτικά για να καθαρίσετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο ένα απαλό καθαρό πανί. Αν ο πομποδέκτης σας είναι πολύ λερωμένος βρέξτε ελαφρώς το πανί σε διάλυμα ουδέτερου σαπουνιού.



### ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Μην προσπαθήσετε να φορτίσετε αλκαλικές ή μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Πριν ξεκινήσετε τη φόρτιση βεβαιωθείτε ότι ο πομποδέκτης σας περιέχει επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NI-MH και μόνο! Είναι πολύ επικίνδυνο να προσπαθήσετε να φορτίσετε άλλου τύπου μπαταρίες (για παράδειγμα αλκαλικές ή μπαταρίες μαγγανίου). Αν οι μπαταρίες δεν είναι κατάλληλες για φόρτιση μπορεί να παρουσιάσουν διαρροές, να εκραγούν ή και να αναφλεγθούν!
- Η χρήση ενός φορτιστή διαφορετικού από τον ενδεδειγμένο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή ακόμα και να θέσει σε κίνδυνο τη σωματική ακεραιότητα του χρήστη.
- Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά ή μην τις τοποθετείτε κοντά σε πηγές θερμότητας διότι μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν ακόμα και τραυματισμό. Απαλλαγείτε από τις παλιές μπαταρίες, με τις διαδικασίες που επιβάλλει η νομοθεσία.
- Μην αναμειγνύετε παλιές και καινούριες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικών τύπων ή μπαταρίες που έχουν χρησιμοποιηθεί με διαφορετικούς τρόπους.

## Τα μέρη του πομποδέκτη



## Οθόνη LCD


1. **Επιλεγμένο κανάλι** (P1-P8 / 9P-24P: PMR446 / 1-69: LPD)
2. **VOX** - Ενεργοποιημένη λειτουργία VOX
3.  - Ενεργό το κλείδωμα πλήκτρων
4.  - Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας
5. **H / L** - επιλεγμένη η υψηλή / χαμηλή ισχύς αντίστοιχα (μπάντα PMR).
6. **RX** - (κατελιημμένο κανάλι): εμφανίζεται όταν ο πομποδέκτης είναι σε κατάσταση λήψης.
7. **TX**- πομποδέκτης σε κατάσταση εκπομπής (πατημένο PTT).
8. **DCS/CTCSS** – Τύπος επιλεγμένου υπότονου
9. **Κωδικός επιλεγμένου υποτόνου CTCSS ή DCS** (CTCSS:1-38; DCS: 1-83)

## Πομποδέκτης

10. **Κεραία**
11. **Μεταγωγέας OFF/VOLUME** – Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση (on/off) του πομποδέκτη και για ρύθμιση της έντασης
12. **PTT** – Πιέστε για εκπομπή
13. **CALL/☎** - αποστολή κλήσης σε επιλεγμένο κανάλι. Αν το κρατήσετε πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα, ενεργοποιείτε το κλείδωμα των πλήκτρων.
14. **MIC** – Ενσωματωμένο μικρόφωνο
15. **Ενσωματωμένο μεγάφωνο**
16. **Πλήκτρα ▲ ▼** - Για αλλαγή ρυθμίσεων στο MENOY
17. **MENOY** – Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να μπειτε στις ρυθμίσεις MENOY
18. **MON/SCAN** – Πιέστε το πλήκτρο μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη σάρωση (SCAN). Κρατήστε το πατημένο για περίπου 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Monitor. Αυτή η λειτουργία διακόπτει προσωρινά το squelch (για αδύναμα σήματα).
19. **SPK/MIC** (κάτω από το προστατευτικό κάλυμμα) – Για σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου όπως μικρόφωνα, κεφαλακουστικά, κ.α.
20. **USB Θύρα φόρτισης του πομποδέκτη**
21. **Υποδοχή μπαταριών:** εισάγετε το επαναφορτιζόμενο πακ μπαταριών που περιέχεται στη συσκευασία ή 3 x μπαταρίες τύπου AAA (αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες).

## Προετοιμασία του πομποδέκτη

Ο πομποδέκτης μπορεί να φορτίσει διάφορους τύπους μπαταρίας: παρακάτω αναγράφονται οι πιθανοί τύποι.

 *Σημείωση: Για να βελτιώσετε την διαδικασία φόρτισης, σας προτείνουμε να απενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη σας για τη φόρτιση.*

## Φόρτιση των μπαταριών NiMH (3 x AAA)

Τοποθετήστε τον πομποδέκτη σας στην υποδοχή του επιτραπέζιου φορτιστή ή συνδέστε τον USB ανάπτορα τροφοδοσίας στην κατάλληλη υποδοχή του πομποδέκτη.

Αυτός ο τύπος μπαταριών φορτίζεται με συνεχή τροφοδοσία είτε χρησιμοποιείτε τον επιτραπέζιο φορτιστή είτε το USB καλώδιο. Ωστόσο ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από την κατάσταση φόρτισης και την χωρητικότητα των μπαταριών.

Δεν υπάρχει ένδειξη πλήρους φόρτισης αλλά σας συστήνουμε να αφαιρέσετε τον USB καλώδιο από τον πομποδέκτη ή τον Midland XT60 από τη βάση φόρτισης μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση.

## Φόρτιση του πακ μπαταριών NiMH PB-X6 700mAh

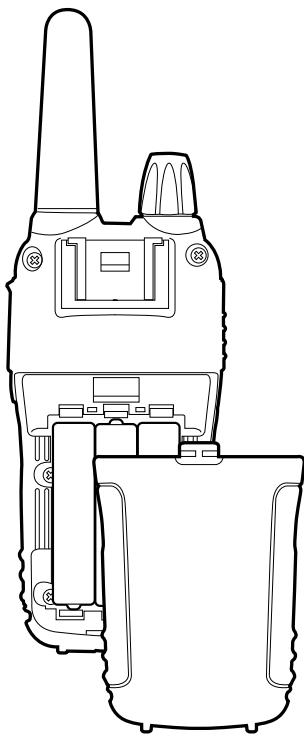
Τοποθετήστε τον πομποδέκτη σας στη βάση του επιτραπέζιου φορτιστή ή συνδέστε τον USB ανάπτορα τροφοδοσίας στη σωστή υποδοχή του πομποδέκτη.

Αυτό το είδος των μπαταριών επαναφορτίζεται με συνεχή τροφοδοσία, συνεπώς μια πλήρης φόρτιση διαρκεί περίπου 3 ώρες.

Δεν υπάρχει ένδειξη πλήρους φόρτισης αλλά σας συστήνουμε να αφαιρέσετε τον επιτοίχιο ανάπτορα από τον πομποδέκτη ή τον Midland XT60 από τη βάση φόρτισης μετά από 3 ώρες.

## Τοποθέτηση και αφαίρεση του πακ μπαταριών

1. Αφαιρέστε το κλιπ ζώνης.
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα του χώρου των μπαταριών όπως στην εικόνα 1.
3. Αφαιρέστε ή τοποθετήστε το πακ μπαταριών.
4. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του χώρου των μπαταριών και το κλιπ ζώνης.



εικόνα 1

## Βασική Λειτουργία

### Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση (on/off)

Για να ενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη περιστρέψτε το μεταγωγέα **VO-LUME** δεξιόστροφα μέχρι να ακούσετε ένα κλικ: η οθόνη LCD θα ανάψει και η συσκευή θα εκτελέσει ένα αυτοέλεγχο. Στη συνέχεια θα ακούγονται 2 διαφορετικοί τόνοι μπιπ.

Για να απενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη, περιστρέψτε αριστερόστροφα το ίδιο κουμπί ώσπου να ακουστεί πάλι ένα κλικ.

### Ρύθμιση έντασης


Καθώς λαμβάνετε ένα σήμα, περιστρέψτε το κουμπί **VOLUME** δεξιόστροφα έως ότου επιλέξετε ένα ικανοποιητικό επίπεδο έντασης της φωνής. Αν δεν λαμβάνετε σήμα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο **MON/SCAN** όπως περιγράφεται στην παράγραφο "πλήκτρο MON".

### Εκπομπή και λήψη

Όταν πιέζετε το **PTT** ο πομποδέκτης εκπέμπει με χαμηλή ή υψηλή ισχύ (ανάλογα τη ρύθμιση που έχετε κάνει στο **MENΟΥ: H ή L**).

**Για να κάνετε εκπομπή:**

1. Βεβαιωθείτε ότι κανένας άλλος δεν εκπέμπει στο κανάλι που επιλέξατε.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **PTT** : στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **TX** η **To**.
3. Περιμένετε για ένα κλάσμα του δευτερολέπτου πριν μιλήσετε και στη συνέχεια, μιλήστε με κανονικό τόνο φωνής προς το μικρόφωνο.
4. Όταν ολοκληρώσετε, απελευθερώστε το πλήκτρο **PTT**: η ένδειξη **TX** παύει να εμφανίζεται.
5. Όταν το πλήκτρο **PTT** δεν είναι πατημένο μπορείτε να λάβετε αυτόματα κάθε επικοινωνία (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **RX**).

 Κατά τη διάρκεια της εκπομπής και της λήψης προσπαθήστε, όσο είναι δυνατό, να διατηρείτε την κεραία σε κατακόρυφη θέση και να μην παρεμβάλλονται εμπόδια προς την κατεύθυνση του συνομιλητή σας.

## Πλήκτρο MON (Monitor)

Πατώντας το πλήκτρο **Monitor** μπορείτε να παρακάμψετε προσωρινά το squelch και έτσι να λάβετε ακόμα και τα πιο ασθενή σήματα. Παρακάμπτοντας το squelch θα αποφύγετε τις διακοπές των λαμβανόμενων σημάτων. Προκειμένου να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Monitor, οπότε να ακούτε την κίνηση του επιλεγμένου καναλιού, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MON/SCAN** για 3 δευτερόλεπτα περίπου. κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **MON/SCAN** για 3 δευτερόλεπτα περίπου για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

## Σάρωση όλων των καναλιών


Με τον Midland **XT60** μπορείτε να σαρώσετε τις μάντες PMR/LPD αναζητώντας σήματα, δηλ. επιλέγοντας τα κανάλια σε ταχεία ακολουθία Όταν ανιχνευτεί κάποιο σήμα, η σάρωση σταματά προσωρινά στο κανάλι αυτό, δίνοντάς σας τη δυνατότητα να εκπέμψετε πατώντας το **PTT**. Αν πατήσετε το πλήκτρο **PTT** κατά τη διάρκεια της σάρωσης μπορείτε να εκπέμψετε στο κανάλι από το οποίο ξεκίνησε η σάρωση. Με τα πλήκτρα **▲/▼** μπορείτε να αλλάξετε την κατεύθυνση της σάρωσης (από τα χαμηλότερα στα ψηλότερα κανάλια και αντίστροφα) και επομένως να παραλείψετε επικοινωνίες που σας είναι αδιάφορες.

Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο **MON/SCAN** για να ξεκινήσει η σάρωση.

Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο **MON/SCAN** για να την σταματήσετε. Ο πομποδέκτης σας θα επιστρέψει στο κανάλι από το οποίο ξεκίνησε η σάρωση.

## Φωτισμός οθόνης

Αν ο φωτισμός δεν επαρκεί για να διαβάσετε τις ενδείξεις της οθόνης, μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο **MENU** για να ενεργοποιήσετε το φωτισμό της για 5 δευτερόλεπτα περίπου.

 Η ενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της κατανάλωσης ισχύος. Προσπαθήστε να μετριάσετε τη χρήση αυτού του χειρισμού.

## Κλειδωμα πληκτρολογίου

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **CALL/🔒** για 5 δευτερόλεπτα και το εικονίδιο **🔒** θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μόνο τα πλήκτρα **PTT** και **CALL/🔒** παραμένουν ενεργά. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **CALL/🔒** για 5 δευτερόλεπτα για να τα ξεκλειδώσετε.


## Εξοικονόμηση ισχύος

Η λειτουργία αυτή έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της αυτονομίας του πομποδέκτη μειώνοντας την κατανάλωση μέχρι και 50%. Ο πομποδέκτης τίθεται αυτόματα σε κατάσταση εξοικονόμησης ισχύος όταν δεν λάβει κανένα σήμα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα. Όταν οι μπαταρίες είναι εξασθενημένες, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **bt LO**: αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή φορτίστε το πακ μπαταριών.

## Πλήκτρο MENOY

### Επιλογή καναλιού

Πατήστε μία φορά το πλήκτρο **MENU**. Το νούμερο του καναλιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι PMR ή LPD. Τα κανάλια PMR προηγούνται των καναλιών LPD. Πατήστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε, ή περιμένετε για 10 δευτερόλεπτα.

 Αναφερθείτε στον πίνακα συχνοτήτων.

### Επιλογή υποτόνων CTCSS/DCS

Ο πομποδέκτης Midland **XT60** μπορεί να κάνει λήψη με δύο τρόπους:

- α) **Open traffic**: στην περίπτωση αυτή ακούτε όλες τις επικοινωνίες που πραγματοποιούνται στο επιλεγμένο κανάλι.
- β) **Group mode CTCSS/DCS**: οι τόνοι CTCSS/DCS είναι κλειδιά πρόσβασης που σας επιτρέπουν να λαμβάνετε μόνο τα μηνύματα που εκπέμπονται στο ίδιο κανάλι και με τον ίδιο υπότονο. Το megάφωνο θα παραμένει φιμωμένο μέχρι να λάβετε μήνυμα με τον σωστό υπότονο.

**Για να ενεργοποιήσετε 1 από τους 38 διαφορετικούς τόνους CTCSS / 83 DCS σε RX και TX**


1. Ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι.
3. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο **MENU** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **oF**.
4. Πιέζοντας τα πλήκτρα **▲/▼**, θα αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη CTCSS (θα αναβοσβήνει **ct**) ή DCS (θα αναβοσβήνει **dc**). Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να μεταβείτε στους υποτόνους CTCSS ή DCS. Τώρα μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό υπότονο με τα πλήκτρα **▲/▼**.
5. Για να επιβεβαιώσετε πατήστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

## Επιλογή υψηλής ή χαμηλής ισχύος εκπομπής (μπάντα PMR)

Οι μπαταρίες εξαντλούνται πιο γρήγορα κατά την εκπομπή. Προκειμένου να παρατείνετε την αυτονομία της μπαταρίας, μπορείτε να επιλέξετε τη χαμηλή ισχύ κατά την εκπομπή για μικρές αποστάσεις.

### Διαδικασία:

1. Πιέστε 3 φορές το πλήκτρο **MENU** και θα εμφανιστεί η ένδειξη *Pr H*.
2. Επιλέξτε **L** χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **▲/▼**.
3. Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για επιβεβαίωση ή περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα.
4. Αν θέλετε να κάνετε εκπομπή για μεγαλύτερη απόσταση, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία για να επιλέξετε την υψηλή ισχύ. Στο βήμα 2 επιλέξτε **H**. Όταν οι μπαταρίες είναι σε καλή κατάσταση, η υψηλή ισχύς ανέρχεται στα 500mW ενώ η χαμηλή ισχύς στα 10mW.

 Η εκπομπή με χαμηλό επίπεδο μπαταρίας, θα μειώσει την απόδοση της συσκευής σας.

## Λειτουργία VOX

Με το Midland **XT60** μπορείτε να πραγματοποιείτε handsfree επικοινωνίες με τη βοήθεια της λειτουργίας VOX. Μπορείτε να την ενεργοποιήσετε με ή χωρίς αξεσουάρ. Η λειτουργία VOX μπορεί να ρυθμιστεί σε 9 διαφορετικά επίπεδα:

- **1 – Υψηλή ευαισθησία** (κανονική φωνή χωρίς θορύβους υποβάθρου)
- **9 – Χαμηλή ευαισθησία** (χρήσιμο σε θορυβώδες περιβάλλον ή αν μιλάτε δυνατά)

Μπορείτε να επιλέξετε τα παραπάνω σε δύο επίπεδα όπως φαίνεται παρακάτω: Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX πιέστε 4 φορές το πλήκτρο **MENU** και η ένδειξη VOX θα εμφανιστεί στην οθόνη.

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή:  
**OFF:** απενεργοποίηση
- **1,2,3,4,5,6,7,8,9**

Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για επιβεβαίωση ή περιμένετε για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες και επιλέξτε την επιλογή **OF**.

## ROGER BEEP (τόνος τέλους εκπομπής)

Όταν ολοκληρώνετε την εκπομπή (απελευθερώνετε το πλήκτρο **PTT**, η συσκευή σας εκπέμπει ένα τόνο για να ενημερώσει τον συνομιλητή σας ότι είναι πλέον ελεύθερος να μιλήσει εκείνος. Η λειτουργία αυτή είναι εργοστασιακά ενεργοποιημένη.

### Για να την απενεργοποιήσετε:

1. Πατήστε 5 φορές το πλήκτρο **MENU** στην μπάνα PMR έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη *“rb on”*.
2. Μέσω των πλήκτρων **▲/▼** επιλέξτε απενεργοποίηση *“off”* και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη *“rb off”*.
3. Για να επιβεβαιώσετε την απενεργοποίηση της λειτουργίας Roger Beep, πατήστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

## Λειτουργία CALL

Ο πομποδέκτης Midland **XT60** μπορεί να στείλει 5 διαφορετικούς τόνους κλήσης. Για να στείλετε ένα ηχητικό σήμα κλήσης σε άλλους χρήστες, πατήστε το πλήκτρο **CALL/☎**.

### Για να επιλέξετε τον τόνο κλήσης:

1. Πατήστε 6 φορές το πλήκτρο **MENU** στην μπάνα PMR έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη *“CA 1”*.
2. Μέσω των πλήκτρων **▲/▼** επιλέξτε μια από τις 5 διαθέσιμες μελωδίες.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

Τώρα, κάθε φορά που το Midland **XT60** στέλνει ένα τόνο κλήσης θα ακούγεται η επιλεγμένη μελωδία.

## Ήχος πληκτρολογίου

Κάθε φορά που πατάτε κάποιο πλήκτρο ακούγεται ένας τόνος επιβεβαίωσης. Για να απενεργοποιήσετε τους τόνους των πλήκτρων, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πατήστε 7 φορές το πλήκτρο **MENU** έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη *“bP on”*.
2. Πατήστε τα πλήκτρα **▲/▼** έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη *“bP of”*.
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

Τώρα δεν θα ακούτε τόνο επιβεβαίωσης κάθε φορά που πατάτε κάποιο πλήκτρο.


## Αντιμετώπιση προβλημάτων και επαναφορά ρυθμίσεων του πομποδέκτη (reset)

Η συσκευή σας Midland XT60 είναι σχεδιασμένη για να λειτουργήσει πολλά χρόνια με τη βέλτιστη απόδοση. Αν για κάποιο λόγο προκύψουν προβλήματα, αναφερθείτε στο παρόν κεφάλαιο πριν απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο service.

### Επαναφορά ρυθμίσεων (reset)

Αν ο πομποδέκτης σας παρουσιάζει κάποια δυσλειτουργία (εσφαλμένα σύμβολα στην οθόνη, μπλοκάρισμα λειτουργιών κλπ.), μπορεί να μην υπάρχει πραγματική βλάβη, αλλά το πρόβλημα να προκύπτει από εξωτερικούς παράγοντες. Π.χ. να έχει προκληθεί κάποιο σφάλμα στις ρυθμίσεις από ένα θόρυβο ή σπινθήρα του ηλεκτρικού συστήματος κατά τη φόρτιση. Σε τέτοιες περιπτώσεις μπορείτε να κάνετε reset επαναφέροντας τις εργοστασιακές ρυθμίσεις και παραμέτρους:

1. Απενεργοποιείτε τον πομποδέκτη.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ▲ και ταυτόχρονα, ενεργοποιήστε τον πομποδέκτη. Όλες οι λειτουργίες θα επανέλθουν σύμφωνα με τις εργοστασιακές ρυθμίσεις

 Πριν προχωρήσετε σε επαναφορά ρυθμίσεων (reset) της συσκευής, σας προτείνουμε να σημειώσετε τις ρυθμίσεις σας διότι θα διαγραφούν.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κανάλια .....	24 PMR, 69 LPD
Εύρος Συχνοτήτων.....	446.00625 ÷ 446.09375MHz (PMR) ..... 433.075 ÷ 434.775MHz (LPD)
Διαυλοποίηση.....	12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
Τροφοδοσία .....	Πακ μπαταριών 700mAh ..... 3x μπαταρίες τύπου AAA 4.5V (Αλκαλικές) ..... επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 3.6V ± 10% VDC
Θερμοκρασία λειτουργίας .....	από -20°C έως +55°C
Διαστάσεις .....	54x 33x120 mm
Βάρος (χωρίς μπαταρίες) .....	112gr
Κύκλος λειτουργίας.....	TX 5%, RX 5%, stand-by 90%
Κατηγορία .....	B

### Πομπός

Ισχύς εξόδου .....	10 ή 500 mW (Επιλεγόμενη)
Διαμόρφωση.....	FM
Απόρριψη αρμονικών.....	μέσα στα νόμιμα Ευρωπαϊκά όρια

### Δέκτης

Ευαισθησία @ 12dB Sinad .....	0,35μV
Απόρριψη γειτονικού διαύλου.....	70dB
Ισχύς εξόδου ακουστικών συχνοτήτων .....	300mW @ 10% THD
Κατηγορία δέκτη .....	3 (αφορά μόνο τα LPD)
Υποδοχή για εξωτ. μικρόφωνο .....	stereo 2,5 mm
Υποδοχή για εξωτερικό μεγάφωνο.....	mono 3.5 mm

Τα χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί απευθείας βύσμα του πακ φόρτισης AC/DC για την αποσύνδεση του πομποδέκτη από την πρίζα. Ο επιτραπέζιος φορτιστής θα πρέπει να τοποθετείται κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμος.



Prodotto o importato da:

**MIDLAND EUROPE s.r.l.**

Via. R.Sevardi 7- 42124 Reggio Emilia Italia

**[www.midlandeuropa.com](http://www.midlandeuropa.com)**

L'uso di questo apparato può essere soggetto a restrizioni nazionali.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni.

Produced or imported by:

**MIDLAND EUROPE s.r.l.**

Via. R.Sevardi 7 42124 Mancasale Reggio Emilia Italy

Εισάγεται από την:

**COBRA CENTER LTD.**

25ης Μαρτίου 13 & Τεώ, 177 78, Ταύρος Αθήνα, Ελλάδα

Τηλ.: +30 2104829801-5 Φαξ: +30 2104826528

[www.cobra-center.gr](http://www.cobra-center.gr)

Η χρήση του πομποδέκτη μπορεί να υπόκειται σε εθνικούς περιορισμούς. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν τη συναρμολόγηση και χρήση. Αν το προϊόν περιέχει μπαταρίες, μην τις πετάτε σε φωτιά. Μετά τη χρήση, πετάξτε τις στους κατάλληλους κάδους ανακύκλωσης.



**MIDLAND**<sup>®</sup>  
PUT YOURSELF IN ACTION