

MIDLAND G9/G9E PLUS

DUAL BAND (PMR446-LPD) ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ
PMR446 ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ

› ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Coverage*



* Depending on terrain

MIDLAND[®]
PUT YOURSELF IN ACTION

Περίληψη

Περιεχόμενα συσκευασίας	2
Κάλυψη / Εμβέλεια	3
Οι μπαταρίες και η θήκη μπαταριών	3
Προειδοποιήσεις	3
Χαρακτηριστικά	4
Κύρια χαρακτηριστικά	5
Εκδόσεις	5
Περιγραφή μερών συσκευής και λειτουργιών	6
Οθόνη	6
Πομποδέκτης	8
Λειτουργίες	10
Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση (on/off)	10
Επιλέγοντας τη μπάντα PMR466 ή LDP	10
Επιλογή καναλιού	10
Εμφάνιση καναλιού / υποτόνου	11
Εκπομπή και λήψη	11
Ρύθμιση Λειτουργίας TOT	11
Ρύθμιση της έντασης	11
Λειτουργία CALL	11
“Λειτουργία έκτακτης ανάγκης”	12
Κλείδωμα πλήκτρων	12

<u>Λειτουργία MON (Monitor) / Squelch</u>	<u>12</u>
<u>Σάρωση όλων των διαύλων</u>	<u>12</u>
<u>Το πλήκτρο “MENU”</u>	<u>13</u>
<u>Επιλογή καναλιού</u>	<u>13</u>
<u>Ρύθμιση CTCSS/DCS υποτόνων</u>	<u>13</u>
<u>Επιλογή υψηλής / χαμηλής ισχύος</u>	<u>15</u>
<u>Λειτουργία VOX</u>	<u>16</u>
<u>Λειτουργία Vibra-CALL</u>	<u>16</u>
<u>Λειτουργία CALL</u>	<u>17</u>
<u>ROGER BEEP</u>	<u>17</u>
<u>Τόνοι πλήκτρων</u>	<u>17</u>
<u>Λειτουργία επείγουσας κλήσης</u>	<u>18</u>
<u>Αλλαγή του καναλιού έκτακτης ανάγκης</u>	<u>19</u>
<u>Λειτουργία χειροκίνητου ελέγχου out of range</u>	<u>20</u>
<u>Λειτουργία Dual Watch</u>	<u>20</u>
<u>Λειτουργία αυτόματου ελέγχου out of range</u>	<u>21</u>
<u>Φωτισμός οθόνης</u>	<u>21</u>
<u>Εξοικονόμηση Ισχύος</u>	<u>21</u>
<u>Φόρτιση του pack μπαταριών</u>	<u>22</u>
<u>Τεχνικά χαρακτηριστικά</u>	<u>23</u>

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη Midland! Ο Midland G9 Plus είναι ένας φορητός πομποδέκτης licence free σχεδόν σε όλες τις ευρωπαϊκές χώρες. Για περισσότερες πληροφορίες, προτείνουμε να δείτε το διάγραμμα των "περιορισμών στη χρήση".

Συνδυάζοντας την τελευταία λέξη της τεχνολογίας μέσα σε ένα ανθεκτικό πλαίσιο, ο Midland G9 Plus είναι η ιδανική και αποτελεσματική λύση τόσο για τους επαγγελματίες που θέλουν να μείνουν σε επαφή με τους συνεργάτες τους (μοτοσικλετιστές, κατασκευαστικές / οικοδομικές εταιρείες, τουριστικά συγκροτήματα / ξενοδοχεία, αθλητικές εκδηλώσεις, συναυλίες). Η ανθεκτική κατασκευή, η ευκολία στη χρήση και ο απλός σχεδιασμός, καθιστούν την συσκευή ιδανική για οποιαδήποτε δραστηριότητα.

Ο Midland G9 Plus είναι διαθέσιμος σε δύο εκδόσεις:

- Dual Band (PMR446/LPD)
- Έκδοση E (PMR446 μόνο)

Αυτό το εγχειρίδιο αναφέρεται και στα δύο μοντέλα και θα βρείτε τονισμένες τις διαφορές μεταξύ των δύο εκδόσεων.

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 Midland G9 Plus
- 1 μονός επιτραπέζιος φορτιστής
- 1 αντάπτορας τοίχου
- 4 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες 1800mAh NiMH
- 1 κλίπ ζώνης

Κάλυψη / Εμβέλεια

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. Φυσιολογικά η κάλυψη στην πόλη, με κτήρια ή άλλα εμπόδια είναι περίπου 1 με 2 χλμ. Σε ανοιχτό χώρο αλλά με εμπόδια όπως δέντρα, φυλλωσιές ή σπίτια το μέγιστο δυνατό εύρος είναι περίπου 4-6 χλμ. Σε ανοιχτό χώρο, για περιοχές χωρίς εμπόδια και μέσα στο οπτικό σας πεδίο, όπως παραδείγματος χάριν στο βουνό, η κάλυψη μπορεί να είναι περισσότερη από 12 χλμ.

Οι μπαταρίες και η θήκη μπαταριών

Ο πομποδέκτης αποδέχεται τις παρεχόμενες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή 4 αλκαλικές μπαταρίες AA. Για να ανοίξετε το χώρο των μπαταριών: κοιτώντας τη πλάτη του πομποδέκτη, απαγκιστρώστε το κλείστρο της μπαταρίας στο κάτω μέρος του πομποδέκτη και γλιστρήστε απαλά το κάλυμμα προς τα έξω. Εισάγετε την μπαταρία προσέχοντας την πολικότητα και τοποθετήστε το κάλυμμα πάλι στη θέση του.

Προσοχή: τις παρεχόμενες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να επαναφορτιστεί πριν από την πρώτη χρήση.

Προειδοποιήσεις

- ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ - Ακολουθήστε αυστηρά όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που αφορούν τις μπαταρίες όπως αυτές εμφανίζονται στο κεφάλαιο “επαναφόρτιση μπαταριών”
- 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 προσπαθήσετε να συντονίσετε εσωτερικά τη συσκευή αφού έχει ήδη συντονιστεί 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.

Χαρακτηριστικά

- **Λειτουργία Μείωσης Θορύβου κατά το τέλος της εκπομπής (Side Tone)**
- **“Dual PTT” χαρακτηριστικό για την υψηλή ή χαμηλή ισχύ εξόδου.** Το Midland G9 Plus είναι εξοπλισμένο με ένα διπλό πλήκτρο PTT. Χάρη σε αυτό το ολοκαίνουργιο χαρακτηριστικό, είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί η υψηλή ισχύ μόνο όταν είναι πραγματικά απαραίτητο, επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο υψηλή μείωση της κατανάλωσης της μπαταρίας.
- **Λειτουργία “επείγουσα κλήση”.** Ο Midland G9 Plus εισάγει ένα καινοτόμο και σημαντικό χαρακτηριστικό: το κανάλι που είναι μόνο για επείγουσες καταστάσεις. Οι ραδιοεπικοινωνίες συμβαίνουν συνήθως μεταξύ δύο ή περισσότερων χρηστών που είναι συντονισμένοι στο ίδιο κανάλι: δεν είναι δυνατό να γίνει εκπομπή ή λήψη σε / από διαφορετικά κανάλια. Αλλά χάρη στη λειτουργία “επείγουσας κλήσης”, μπορείτε να ελέγχετε το κανάλι έκτακτης ανάγκης: όλοι οι χρήστες που έχουν ένα Midland G9 Plus μπορούν να επικοινωνήσουν στο κανάλι που είναι συντονισμένοι και μπορούν συγχρόνως να λαμβάνουν / εκπέμπουν μηνύματα έκτακτης ανάγκης στο κατ’ εξοχήν γι αυτό κανάλι. Απλά κρατήστε πιεσμένο το κουμπί EMG για 3 δευτερόλεπτα και μια κλήση έκτακτης ανάγκης θα σταλεί σε όλα τα G9 Plus που είναι σε εμβέλεια: θα συντονιστούν αυτόματα στο κανάλι “EC” (κανάλι έκτακτης ανάγκης).
- **Λειτουργία “Χειροκίνητος έλεγχος out of range(εκτός εμβέλειας)”:** απλά πιέστε δύο φορές το κουμπί EMG και θα ελέγξετε εάν υπάρχουν μερικοί πομποδέκτες μέσα στην εμβέλεια της συσκευής σας.
- **Λειτουργία “Vox TalkBack”:** εάν ένας πομποδέκτης μεταδίδει συνεχώς σε VOX, η λειτουργία Vox TB θα σταματήσει αυτόματα την εκπομπή μετά από 20” για να επιτρέψει την εκπομπή και στους άλλους χρήστες.

Κύρια χαρακτηριστικά

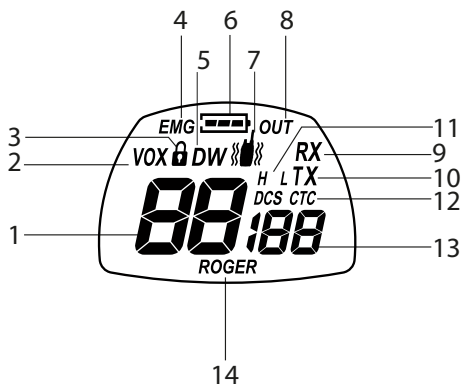
- Ισχύς : 500 mW (PMR446); 10mW (LPD)
- Θερμοκρασία λειτουργίας : από -20° έως +55° C
- 38 CTCSS /104 DCS
- Λειτουργία Μείωσης Θορύβου κατά το τέλος της εκπομπής (Side Tone)
- “Dual PTT” για την υψηλή ή χαμηλή ισχύ εξόδου
- Λειτουργία επείγουσας κλήσης
- Έλεγχος εκτός εμβέλειας (out of range)
- Ρυθμιζόμενο VOX σε 3 επίπεδα με λειτουργία “TalkBack”
- Λειτουργία δόνησης VibraCALL
- Κλείδωμα πλήκτρων
- Λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος:αυτόματο κύκλωμα εξοικονόμησης μπαταρίας
- Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας
- Λειτουργία Dual Watch
- Λειτουργία CALL με 5 επιλέξιμες μελωδίες
- Σάρωση (SCAN)
- Λειτουργία Monitor
- Λειτουργία ελέγχου “ εκτός εμβέλειας ” (out of range)
- Roger beep
- Επιλογή υψηλής / χαμηλής ισχύος (hi / low)
- LCD οθόνη με φωτισμό
- Παροχή ισχύος: 4 AA NiMH επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (ή προαιρετικό πακ μπαταριών 800mAh)
- Υποδοχή αξεσουάρ 2 pin

Εκδόσεις




- G9 Plus Dual Band (PMR446/LPD)
24 PMR446 Κανάλια (8 + 16 αποθηκευμένα) / 69 LPD Κανάλια
- G9 E Plus (PMR446 μόνο)
24 PMR446 Κανάλια (8 + 16 αποθηκευμένα)

Περιγραφή μερών συσκευής και λειτουργιών

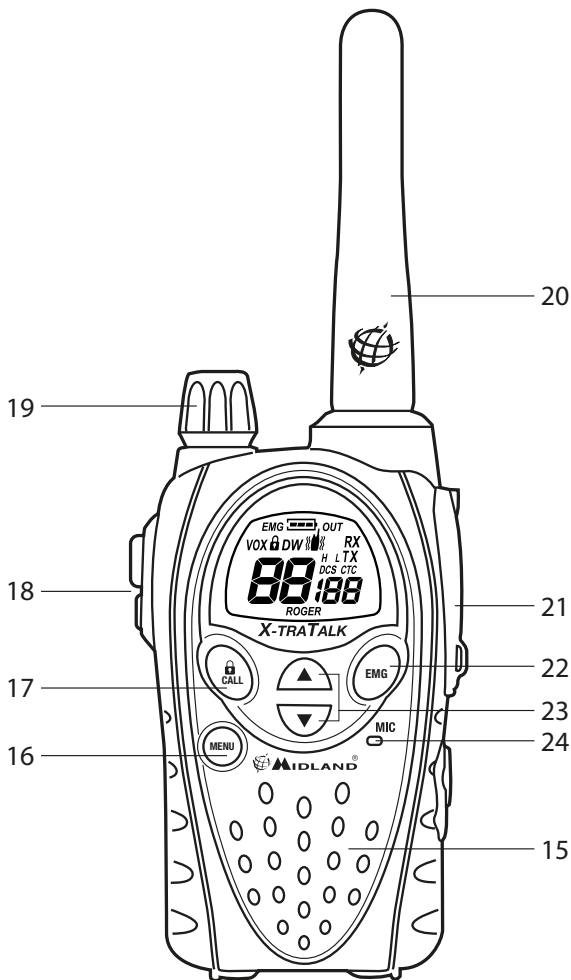
Οθόνη



Οι λειτουργίες και η τρέχουσα κατάσταση του πομποδέκτη, εμφανίζονται διαρκώς στην οθόνη (LCD). Τα σύμβολα και οι αντίστοιχες παράμετροι δίνουν λεπτομερείς πληροφορίες οι οποίες αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω:

1. KANALI	Τα δύο μεγάλα ψηφία δείχνουν το επιλεγμένο κανάλι
2. VOX	Ενεργοποίηση της λειτουργίας VOX.
3. 	Εμφανίζεται όταν τα πλήκτρα είναι κλειδωμένα
4. EMG	Ενεργοποίηση της λειτουργίας έκτακτης ανάγκης
5. DW	Ενεργοποίηση της λειτουργίας Dual Watch
6. 	Δείχνει τη στάθμη της μπαταρίας
7. 	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία δόνησης.Vi-braCALL
8. OUT	Δείχνει εάν η λειτουργία αυτόματου ελέγχου out of range (εκτός εμβέλειας) έχει χάσει επαφή με τους άλλους πομποδέκτες
9. RX	εμφανίζεται όταν ο πομποδέκτης λαμβάνει σήμα
10. TX	εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της εκπομπής (πατημένο PTT).
11. H (High) / L(Low)	επιλεγμένη η υψηλή / χαμηλή ισχύς αντίστοιχα. Η ισχύς εξόδου του μεγάλου PTT εξαρτάται από την επιλογή σας.
12. CTCSS / DCS	Δείχνει το τύπο του υποτόνου που έχει επιλεγθεί
13. CTCSS / DCS	τα 3 μικρά ψηφία δείχνουν τον επιλεγμένο υπότονο CTCSS/DCS (1 – 38/ 1-104)
14. ROGER	Ενεργοποίηση Roger Beep

Πομποδέκτης



Στην εικόνα φαίνονται τα διάφορα μέρη της συσκευής:

15. Ενσωματωμένο μεγάφωνο	
16. Πλήκτρο MENU	Για εμφάνιση του MENU επιλογών του πομποδέκτη
17. Πλήκτρο CALL/☎	για αποστολή κλήσης στο επιλεγμένο κανάλι. Κρατήστε το πατημένο για 5 sec προκειμένου να κλειδώσετε τα πλήκτρα.
18. Πλήκτρο PTT (push to talk)	Το πλήκτρο PTT έχει διπλή λειτουργία, καθώς αποτελείται από 2 μέρη: πατώντας το μεγαλύτερο και μεγαλύτερο μέρος των βασικών PTT, θα μπορέσει η πομποδέκτης να εκπέμψει με χαμηλή ισχύ, ενώ πατώντας το μικρό μέρος του (που ονομάζεται Boost) θα εκπέμψει με μεγάλη ισχύ.
19. Κουμπί VOLUME	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής και ρύθμιση της έντασης φωνής
20. ΚΕΡΑΙΑ	
21. Υποδοχή μικρομεγαφώνου	SPK/MIC (προστατεύεται από λαστιχένιο κάλυμμα) Για τη σύνδεση εξωτερικών αξεσουάρ ήχου (κεφαλοακουστικά, μικρόφωνα κλπ) και για τη φόρτιση των μπαταριών (2 pin)
22. Πλήκτρο EMG	Για ενεργοποίηση της λειτουργίας επείγουσας κατάστασης και της λειτουργίας χειροκίνητου ελέγχου out of range (εκτός εμβέλειας)
23. Πλήκτρα ▲ ▼	Για αλλαγή των ρυθμίσεων του MENU
24. Ενσωματωμένο μικρόφωνο	

Λειτουργίες

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση (on/off)

Για να ενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη περιστρέψτε το κουμπί **VOLUME** δεξιόστροφα μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Για να απενεργοποιήσετε τον πομποδέκτη, περιστρέψτε αριστερόστροφα το ίδιο κουμπί ώσπου να ακουστεί κλικ και να σβήσει η οθόνη.

Επιλέγοντας τη μπάντα PMR466 ή LDP (μόνο για την έκδοση Dual Band)

Ο Midland G9 Plus (Dual Band) έχει ως προεπιλεγμένη από το εργοστάσιο τη μπάντα PMR446.

- Για να γυρίσετε στη μπάντα LDP, κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο **MENU** έως ότου η LCD οθόνη να εμφανίζει κανάλι "1".
- Για να επιστρέψετε στη μπάντα PMR446, κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο **MENU** πάλι, έως ότου η LCD οθόνη να εμφανίσει "P1".

Αυτή η διαδικασία απενεργοποιεί τη λειτουργία "EMG" · επομένως όταν αλλάζετε τη ζώνη συχνότητας, θυμηθείτε να ενεργοποιείτε τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης πάλι (δείτε την παράγραφο «Λειτουργία έκτακτης ανάγκης»).

Επιλογή καναλιού

Πιέστε το πλήκτρο **MENU**. Ο αριθμός του καναλιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Πιέστε τα πλήκτρα κύλισης ▼ ▲ μέχρις ότου επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι.

Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή, ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Σύμφωνα με την έκδοση που αγοράσατε, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των ακόλουθων καναλιών:

- **Έκδοση Dual Band:** PMR446: από P1 έως P8 και από 9p έως 24p (αποθηκευμένα)/ LDP: από 1 έως 69.
- **Έκδοση E (PMR446 μόνο):** από P1 P8 και από 9p 24p (αποθηκευμένα)

Το κανάλι P8 έχει προκαθοριστεί από το εργοστάσιο για τη λειτουργία «έκτακτης ανάγκης» · προτείνουμε να μην το χρησιμοποιείτε για τις γενικές επικοινωνίες!

Εμφάνιση καναλιού / υποτόνου

Για να εμφανιστεί στιγμιαία το κανάλι PMR446 και ο υποτόνος που χρησιμοποιείται στα αποθηκευμένα κανάλια, πηγαίνετε στο επιθυμητό κανάλι (από 9ρ έως 24ρ) και κρατήστε πιεσμένο το ▼ για 3 δευτερόλεπτα.

Εκπομπή και λήψη

Για τη μετάδοση κρατήστε το κουμπί **PTT** σταθερά πατημένο (δεν έχει σημασία ποιο τμήμα του). Περιμένετε για κλάσματα του δευτερολέπτου, κατόπιν μιλήστε κανονικά στο μικρόφωνο κρατώντας τη συσκευή σε μια απόσταση περίπου 5 εκατ. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **TX**.

Όταν τελειώσετε, απελευθερώστε το **PTT**.

Όταν ο πομποδέκτης είναι σε κατάσταση λήψης (πλήκτρο **PTT** απελευθερωμένο) θα λάβετε αυτόματα οποιαδήποτε επικοινωνία. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **RX**.

*Ως προεπιλογή η ισχύς εξόδου είναι ρυθμισμένη στο “H- Υψηλή”, ώστε ανεξάρτητα με το ποιο **PTT** πλήκτρο κρατάτε πατημένο (μεγάλο ή μικρό) η αποστολή να πραγματοποιείται με μεγάλη ισχύ.*

*Αν χρησιμοποιείτε εξωτερικό μικρόφωνο, το **PTT** πάνω του θα ακολουθήσει την ίδια **PTT** αποστολή του πομποδέκτη.*

Ρύθμιση Λειτουργίας TOT

Η λειτουργία TOT χρησιμεύει στην αποφυγή μακροχρόνιων εκπομπών.

Η λειτουργία μπλοκάρει προσωρινά τις εκπομπές αν έχουν ξεπεράσει τα μέγιστα επιτρεπόμενα χρονικά όρια. Μόλις φτάσει το καθορισμένο χρονικό όριο, ο πομποδέκτης μεταβαίνει σε κατάσταση λήψης.

Ρύθμιση της έντασης

Περιστρέψτε το κουμπί **VOLUME** μέχρις ότου φθάσετε στο επιθυμητό επίπεδο.

Λειτουργία CALL

Πιέστε το πλήκτρο **CALL** και θα εκπέμψετε ένα σήμα στους χρήστες που είναι συντονισμένοι στο ίδιο κανάλι· μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ διαφορετικών τόνων κλήσης.

“Λειτουργία έκτακτης ανάγκης”

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία έκτακτης ανάγκης (η ένδειξη **EMG** αναβοσβήνει στην οθόνη), κρατήστε το **EMG** πατημένο για 3 δευτερόλεπτα και έτσι στέλνετε μια κλήση έκτακτης ανάγκης στα άλλα G9 Plus μέσα στην εμβέλεια σας. Η λειτουργία έκτακτης ανάγκης είναι ενεργοποιημένη εξ ορισμού.

Κλείδωμα πλήκτρων

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

Λειτουργία MON (Monitor) / Squelch

Πατώντας το πλήκτρο **Monitor** μπορείτε να παρακάμψετε προσωρινά το squelch και έτσι να λάβετε ακόμα και τα πιο ασθενή σήματα.

Προκειμένου να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **Monitor**, κρατήστε πατημένα και τα δύο πλήκτρα **▲ ▼** για 2 δευτερόλεπτα περίπου.

Επαναλάβετε για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ή απενεργοποιήστε τον πομποδέκτη.

Όταν η λειτουργία MON είναι ενεργή, θα ακούτε πιθανώς έναν σταθερό θόρυβο από παράσιτα.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία monitor μόνο εάν η λειτουργία “έκτακτης ανάγκης” είναι απενεργοποιημένη.

Σάρωση όλων των διαύλων

Με τον Midland G9 Plus μπορείτε να σαρώσετε τις μπάντες PMR/LPD αναζητώντας σήματα. Όταν ανιχνευτεί κάποιο σήμα, η σάρωση σταματά προσωρινά στο κανάλι αυτό για 5 δευτερόλεπτα.

Πιέστε το πλήκτρο **▲** για 2 δευτερόλεπτα: η σάρωση θα αρχίσει.

Για να σταματήσει, πιέστε το **PTT**: ο Midland G9 Plus θα επιστρέψει στο κανάλι από το οποίο άρχισε η σάρωση.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σάρωσης μόνο εάν η λειτουργία «έκτακτης ανάγκης» είναι απενεργοποιημένη.

Το πλήκτρο “MENU”

Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά μπορούν να επιλεγούν με τη χρήση του πλήκτρου “MENU”:

- Επιλογή καναλιού
- Ρύθμιση CTCSS υποτόνων
- Ρύθμιση DCS υποτόνων
- Επιλογή υψηλή / χαμηλή ισχύς αντίστοιχα (μόνο στη μπάνα PMR446)
- VOX
- Λειτουργία δόνησης VibraCALL
- Μελωδίες κλήσης
- Roger Beer
- Τόνοι πλήκτρων
- Κανάλι επείγουσας ανάγκης
- Λειτουργία Dual Watch
- Λειτουργία Out of range (εκτός εμβέλειας)

Επιλογή καναλιού

Πατήστε το πλήκτρο **MENU**. Ο αριθμός του καναλιού θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη.

Πιέστε τα πλήκτρα κύλισης ▼ ▲ μέχρις ότου επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι.

Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή , ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Σύμφωνα με την έκδοση που αγοράσατε, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των ακόλουθων καναλιών:

- **Έκδοση Dual Band:** PMR446: από P1 έως P8 και από 9p έως 24p (αποθηκευμένα)/ LPD: από 1 έως 69.
- **Έκδοση E (PMR446 μόνο):** από P1 έως P8 και από 9p έως 24p (αποθηκευμένα)

Το κανάλι P8 έχει προκαθοριστεί από το εργοστάσιο για τη λειτουργία «έκτακτης ανάγκης» · προτείνουμε να μην το χρησιμοποιείτε για τις γενικές επικοινωνίες!

Ρύθμιση CTCSS/DCS υποτόνων

Οι CTCSS και DCS υπότονοι είναι παρόμοιοι με κωδικούς πρόσβασης και επιτρέπουν στον πομποδέκτη να επικοινωνήσει μόνο με τους χρήστες

που είναι συντονισμένοι στο ίδιο κανάλι και έχουν θέσει τον ίδιο κωδικό. Για κάθε κανάλι, μπορείτε να προγραμματίσετε 38 CTCSS και 104 DCS υπότονους.

Αυτοί οι υπότονοι μπορούν να προγραμματιστούν στα ακόλουθα κανάλια:

- **Έκδοση Dual Band:** μόνο στα 8 κύρια κανάλια PMR446 (από P1 έως P8) και στα 69 κανάλια LPD.
- **Έκδοση E (PMR446 μόνο):** μόνο στα 8 κύρια κανάλια PMR446 (από P1 έως P8).

Και για τις δύο, τα αποθηκευμένα κανάλια από 9p έως 24p δεν μπορούν να τροποποιηθούν.

Ενεργοποίηση των τόνων CTCSS:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι πατώντας το πλήκτρο **MENU** και τα πλήκτρα **▲▼**.
3. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρις ότου η οθόνη εμφανίσει την ένδειξη CTC και αναβοσβήνει ο CTCSS υπότονος στα δεξιά ("**of**" = κανένας κωδικός – προκαθορισμένη κατάσταση).
4. Επιλέξτε τον επιθυμητό υπότονο CTCSS πατώντας τα πλήκτρα **▲▼**.
5. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή, πατήστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Απενεργοποίηση των τόνων CTCSS:

Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τους υπότονους CTCSS, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι
 - Πατήστε το κουμπί **MENU** μέχρις ότου αναβοσβήνει στην οθόνη ο υπότονος CTCSS στα αριστερά.
 - Επιλέξτε "**of**" μέσω των πλήκτρων **▲▼**.

Ενεργοποίηση των υπότονων DCS:

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι πατώντας το πλήκτρο **MENU** και τα πλήκτρα **▲▼**.
3. Πατήστε το πλήκτρο **MENU** πάλι μέχρι η οθόνη να εμφανίσει την ένδειξη DCS και αναβοσβήνει ο κωδικός του υπότονου στα δεξιά

("of" = κανένας κωδικός – προκαθορισμένη κατάσταση).

4. Επιλέξτε τον επιθυμητό κωδικό DCS πατώντας τα πλήκτρα ▲ ▼.
5. Για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση, πιάστε το PTT ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Το κανάλι P8 με υπότονο DCS50 (P850) έχει προκαθοριστεί από το εργοστάσιο για τη λειτουργία «έκτακτης ανάγκης»-μην το χρησιμοποιείτε για γενικές επικοινωνίες!!

Απενεργοποίηση των υποτόνων DCS:

1. Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι.
2. Πατήστε το κουμπί MENU μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη το κανάλι σε χρήση και αναβοσβήνει στην οθόνη ο υπότονος DCS στα δεξιά.
3. Επιλέξτε "of" μέσω των πλήκτρων ▲ ▼.

Επιλογή υψηλής / χαμηλής ισχύος (μόνο στη μπάνα PMR446)

Για να επιλέξετε το επίπεδο ισχύος, πιάστε το κουμπί MENU μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη Pr.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ ▼ για να επιλέξετε L (χαμηλή ισχύ) ή H (υψηλή ισχύ).

Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, πιάστε το PTT ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Όταν οι μπαταρίες είναι φορτισμένες πλήρως, η υψηλή ισχύς είναι 500 MW (ERP), ενώ η χαμηλή είναι 10mW (ERP).

Εάν ο πομποδέκτης σας πρέπει να λειτουργήσει μέσα σε περιορισμένη εμβέλεια, μπορείτε να επιλέξετε την χαμηλή ισχύ και συνεπώς να επεκτείνετε τη ζωή των μπαταριών.

Στα LPD κανάλια (μόνο στην έκδοση Dual band του G9 Plus) η ισχύς εξόδου είναι πάντα 10mW (ERP).

- **Κανάλια PMR446:** Η επιλογή της υψηλής ή χαμηλής ισχύος επηρεάζει τη χρήση του πλήκτρου PTT. Εάν επιλέξετε "H" (υψηλής ισχύος), πατώντας το πλήκτρο PTT, ανεξάρτητα από το ποιο τμήμα της, ο πομποδέκτης εκπέμπει με μεγάλη δύναμη. Εάν επιλέξετε "L" (χαμηλής ισχύος), πατώντας το μεγάλο PTT, ο πομποδέκτης θα εκπέμπει με χαμηλή ισχύ, ενώ πατώντας το μικρό PTT θα εκπέμπει με μεγάλη δύναμη.

- **Κανάλια LPD:** η επιλογή υψηλής/χαμηλής ισχύος εξόδου δεν είναι διαθέσιμη στα κανάλια LPD ώστε τα δύο PTT να εκπέμπουν πάντα με υψηλή ισχύ. (Σημειώστε ότι αφορά την έκδοση G9 Plus Dual band).

ΠΡΟΣΟΧΗ: για να βελτιστοποιήσετε την κατανάλωση της μπαταρίας, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε την ισχύ Εξόδου των ρυθμίσεων μενού ως "L-χαμηλή". Με τον τρόπο αυτό, πιέζοντας το Boost PTT, μπορείτε να στείλετε με υψηλή ισχύ μόνο όταν πραγματικά το χρειάζεστε. Ως προεπιλογή η ισχύς εξόδου είναι ρυθμισμένη στο "H-Υψηλή", συνιστάται η αλλαγή αυτής της παραμέτρου.

Λειτουργία VOX

Με το Midland G9 Plus μπορείτε να πραγματοποιείτε handsfree επικοινωνίες με τη βοήθεια της λειτουργίας VOX: απλά μιλήστε στο μικρόφωνο και η επικοινωνία θα είναι άμεση.

Η ευαισθησία VOX μπορεί να ρυθμιστεί σε 3 διαφορετικά επίπεδα. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX με ή χωρίς αξεσουάρ.

Το τέταρτο επίπεδο που ενεργοποιείται είναι το VOX TalkBack: αν ένας πομποδέκτης εκπέμπει συνεχώς σε VOX, η λειτουργία VOX TB θα σταματήσει αυτόματα την εκπομπή μετά από 20 δευτερόλεπτα για να επιτρέψει και στους άλλους χρήστες να εκπέμψουν.

Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία VOX, πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρις ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη VOX

Με την βοήθεια των πλήκτρων ▲ ▼ επιλέξτε:

- Of: απενεργοποίηση
- 1: 1° επίπεδο (υψηλή ευαισθησία)
- 2: 2° επίπεδο (μεσαία ευαισθησία)
- 3: 3° επίπεδο (χαμηλή ευαισθησία)
- 4: Talk Back (με υψηλή ευαισθησία)


Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX, κατά τη διαδικασία, επιλέξτε **oF**.

Λειτουργία Vibra-CALL

Η συσκευή Midland G9 Plus είναι εξοπλισμένη με το χαρακτηριστικό Vibra-CALL για να σας ειδοποιεί αθόρυβα για τις λαμβανόμενες κλήσεις.

Για να ενεργοποιήσετε το χαρακτηριστικό αυτό, πιέστε το πλήκτρο **MENU**

μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το εικονίδιο  μέσω των πλήκτρων **▲ ▼** ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε τη δόνηση (**on**: ενεργοποίηση, **of**: απενεργοποίηση).

Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

Λειτουργία CALL

Ο πομποδέκτης Midland G9 Plus μπορεί να στείλει 5 διαφορετικούς τόνους κλήσης.

Για να στείλετε ένα ηχητικό σήμα κλήσης σε άλλους χρήστες, πιέστε το πλήκτρο **CALL/6**.

Για να επιλέξετε τον τόνο κλήσης:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **“CA”** και τον ενεργό ήχο κλήσης.
2. Μέσω των πλήκτρων **▲ ▼** ακούστε και επιλέξτε μια από τις 5 διαθέσιμες μελωδίες.
3. Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

ROGER BEEP

(Τόνος επιβεβαίωσης ολοκλήρωσης εκπομπής)

Κάθε φορά που 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 απενεργοποιημένη.

Για να την ενεργοποιήσετε:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **“rb of”**
2. μέσω των πλήκτρων **▲ ▼** επιλέξτε **“on”** και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **“rb on”**
3. Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για επιβεβαίωση ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Τόνοι πλήκτρων

Κάθε φορά που πατάτε κάποιο πλήκτρο ακούγεται ένας τόνος επιβεβαίωσης.

Για να απενεργοποιήσετε τους τόνους των πλήκτρων, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** , έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **"bP on"**.
2. Πιέστε τα πλήκτρα **▲ ▼** έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **"bP of"**.
3. Πιέστε το πλήκτρο **PTT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

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

Για να ενεργοποιήσετε ξανά τους τόνους πλήκτρων, επαναλάβετε τη διαδικασία και επιλέξτε **"bP on"**.

Λειτουργία επείγουσας κλήσης

Ο Midland G9 Plus διαθέτει ένα κανάλι κατεξοχήν για κλήσεις έκτακτης ανάγκης: όλες οι συσκευές G9 Plus που λειτουργούν μέσα στην εμβέλειά σας, ακόμα κι αν είναι συντονισμένες σε διαφορετικά κανάλια, μπορούν να λάβουν / εκπέψουν μηνύματα έκτακτης ανάγκης σε αυτό το κανάλι. Εάν κρατάτε πιεσμένο το κουμπί **EMG**, οι επικοινωνίες μεταπηδούν αυτόματα στο κανάλι έκτακτης ανάγκης (ένδειξη **"EC"** στην οθόνη). Ένα ακουστικό σήμα θα σταλεί και όλες οι συσκευές G9 Plus που λειτουργούν μέσα σε εμβέλεια θα μεταφερθούν αυτόματα στο κανάλι έκτακτης ανάγκης (**"EC"**).

Εάν έχετε απενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία, δεν θα λαμβάνετε / εκπέμπετε οποιαδήποτε κλήση έκτακτης ανάγκης.

Όταν ο πομποδέκτης λειτουργεί στο κανάλι έκτακτης ανάγκης (ένδειξη **"EC" στην οθόνη), όλα τα πλήκτρα εκτός από το **PTT** και το πλήκτρο **CALL** είναι απενεργοποιημένα.**

Η συσκευή θα επιστρέψει στο κανάλι σε χρήση μετά από ένα λεπτό από την τελευταία εκπομπή.

Για να επιστρέψετε αμέσως, πιέστε το πλήκτρο **EMG**. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλες τις επιλογές του **MENU**.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση λειτουργίας έκτακτης ανάγκης

Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή, η λειτουργία έκτακτης ανάγκης ενεργοποιείται, αλλά μπορείτε να την απενεργοποιήσετε και να την ενεργοποιήσετε πάλι:

Πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρις ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη

EC on.

Επιλέξτε **EC Of** χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲▼. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Όταν η λειτουργία έκτακτης ανάγκης ενεργοποιείται (η ένδειξη EMG αναβοσβήνει στην οθόνη) οι ακόλουθες λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν: Σάρωση, Monitor, Dual Watch, Out of range.

Αλλαγή του καναλιού έκτακτης ανάγκης

Το προκαθορισμένο κανάλι έκτακτης ανάγκης αρχικά είναι το P8 DCS 50 αλλά μπορείτε να το αλλάξετε σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έκτακτης ανάγκης είναι ενεργή! (η ένδειξη EMG θα αναβοσβήνει). Εάν αποφασίσετε να αλλάξετε το κανάλι που είναι κατεχοχόν προγραμματισμένο για τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης, μην ξεχάσετε να κάνετε την ίδια αλλαγή σε όλες τις συσκευές!

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **EC on**.
2. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** ξανά (θα εμφανίζεται η ένδειξη of) και επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι με τη βοήθεια των πλήκτρων ▲▼.
3. Για επιβεβαίωση πιέστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Σημαντικό: Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία έκτακτης ανάγκης είναι ενεργή! (η ένδειξη EMG θα αναβοσβήνει). Εάν αποφασίσετε να αλλάξετε το κανάλι που είναι κατεχοχόν προγραμματισμένο για τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης, μην ξεχάσετε να κάνετε την ίδια αλλαγή σε όλες τις συσκευές!

Για να επαναφέρετε το αρχικό κανάλι έκτακτης ανάγκης (P8 DCS 50)

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί η ένδειξη **EC on**.
2. Για επιβεβαίωση πιέστε το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Εάν καθορίσετε οποιοδήποτε από τα standard κανάλια για τη λειτουργία έκτακτης ανάγκης, θυμηθείτε να το χρησιμοποιείτε μόνο για αυτόν το λόγο, διαφορετικά θα προκαλέσετε σύγχυση και παρεμβολές.

Λειτουργία χειροκίνητου ελέγχου out of range (εκτός εμβέλειας)

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει σε σας να γνωρίζετε εάν υπάρχουν άλλοι πομποδέκτες στην εμβέλειά σας.

Πατώντας το πλήκτρο **EMG** δύο φορές, θα στείλετε ένα αίτημα αναγνώρισης στις άλλες συσκευές G9 Plus που βρίσκονται μέσα στη εμβέλειά σας και είναι συντονισμένες στο ίδιο κανάλι.

Εάν οποιοσδήποτε πομποδέκτης απαντήσει, σημαίνει ότι είναι μέσα στη εμβέλειά σας και θα λάβετε έναν ακουστικό τόνο για επιβεβαίωση.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν η λειτουργία αυτόματου ελέγχου out of range δεν είναι ενεργή.

Λειτουργία Dual Watch

Η Λειτουργία Dual Watch επιτρέπει σε σας να ακούτε συνεχώς δύο κανάλια της επιλογής σας ταυτόχρονα.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** έως ότου στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη **DW of**.
2. Επιλέξτε το δεύτερο κανάλι που θα ακούτε πιέζοντας τα πλήκτρα **▲ ▼**.
3. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, πιέστε το **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Η οθόνη θα εμφανίσει διαδοχικά το κανάλι σε χρήση και δεύτερο κανάλι που ακούτε.

Για να σταματήσετε τη λειτουργία, πιέστε απλά το πλήκτρο **MENU**.

Όταν ο πομποδέκτης ανιχνεύει μια εκπομπή σε ένα από τα δύο κανάλια, η λειτουργία Dual Watch διακόπτεται προσωρινά, παραμένει συντονισμένη για 5 δευτερόλεπτα στο αντίστοιχο κανάλι, δίνοντας στο χρήστη μια πιθανότητα να απαντήσει σε μια κλήση.

Μετά από αυτήν την μικρή διακοπή, η λειτουργία ξεκινά πάλι.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο εάν η λειτουργία "έκτακτης ανάγκης" είναι απενεργοποιημένη.

Λειτουργία αυτόματου ελέγχου out of range (εκτός εμβέλειας)

Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, ένα ζευγάρι G9 Plus εκπέμπει κάθε 30 δευτερόλεπτα έναν κωδικό ελέγχου δεδομένων.

Μόλις η επαφή μεταξύ των δύο συσκευών χαθεί και ένας πομποδέκτης δεν λάβει αυτόν τον κωδικό ελέγχου δεδομένων δύο φορές στη σειρά, το εικονίδιο **OUT** αρχίζει να αναβοσβήνει στην οθόνη και θα ακούσετε ένα μπίπ.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο εάν η λειτουργία “έκτακτης ανάγκης” είναι απενεργοποιημένη.

Ενεργοποίηση - Απενεργοποίηση

1. Πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστούν οι ενδείξεις “**OUT**” και “**Or of**”.
2. Επιλέξτε “**Or on**” (λειτουργία ενεργοποιημένη) με τα πλήκτρα ▲ ▼.
3. Απενεργοποιήστε και τους δύο πομποδέκτες και ενεργοποιήστε τους ταυτόχρονα.
4. Για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία πιέστε το πλήκτρο **MENU** μέχρι στην οθόνη να εμφανιστούν οι ενδείξεις “**OUT**” και “**Or on**”.
5. Επιλέξτε “**Or of**” (λειτουργία απενεργοποιημένη) με τα πλήκτρα ▲ ▼.
6. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πιέζοντας το πλήκτρο **PTT** ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.

Φωτισμός οθόνης

Αν ο φωτισμός δεν επαρκεί για να διαβάσετε τις ενδείξεις της οθόνης, μπορείτε να πιέσετε το πλήκτρο **EMG** για σύντομο χρονικό διάστημα για να ενεργοποιήσετε το φωτισμό της για 5 δευτερόλεπτα περίπου. Κάθε φορά που πιέζεται το πλήκτρο **MENU**, η οθόνη αυτόματα θα φωτίζεται.

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 7 δευτερόλεπτα. Όταν οι μπαταρίες είναι

εξασθενημένες, στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο : αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή φορτίστε το rack μπαταριών.

Φόρτιση του rack μπαταριών

1. Συνδέστε την υποδοχή του αντάπτορα τοίχου στην πρίζα και εισάγετε το βύσμα του αντάπτορα τοίχου στην υποδοχή της επιτραπέζιας βάσης φόρτισης. Η πλήρης φόρτιση διαρκεί 12/14 ώρες.
2. Τοποθετήστε τον πομποδέκτη στη βάση του επιτραπέζιου φορτιστή. Η κόκκινη λυχνία φόρτισης θα ανάψει.
3. Όταν η φόρτιση είναι πλήρης απομακρύνετε τον πομποδέκτη από τη βάση φόρτισης και τον φορτιστή από την πρίζα.

Μην υπερφορτίζετε τις μπαταρίες! Η φόρτιση δεν σταματάει αυτόματα όταν οι μπαταρίες φορτιστούν πλήρως. Επομένως, μην ξεχνάτε να απομακρύνετε τον πομποδέκτη από τον φορτιστή μόλις φορτιστούν οι μπαταρίες.

Μην προσπαθήσετε να φορτίσετε 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 αναφλεχθούν!

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.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κανάλια	G9 Plus	8+ 16 προ προγραμματισμένα (PMR446) + 1~69 (LPD)
	G9E Plus	8+ 16 προ προγραμματισμένα (PMR446)
Συχνότητες λειτουργίας		446.00625 ÷ 446.09375MHz (PMR446) 433.075 ÷ 434.775MHz (LPD)
Απόσταση διαύλων		12.5 KHz (PMR446); 25 KHz (LPD)
Τροφοδοσία		6+/- 10% Vdc
Θερμοκρασία λειτουργίας		από -20° ως +55°C
Διαστάσεις		58 (Μ)× 110(Υ)× 32 (Π) mm
Βάρος (χωρίς μπαταρίες)		114gr
Κύκλος λειτουργίας		TX 5%, RX 5%, αναμονή 90%
Κατηγορία		B
Πομπός		
Ισχύς εξόδου		10 ή 500 mW (επιλεγόμενη)
Τύπος διαμόρφωσης		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
Ενδιάμεσες συχνότητες		1η :21,4 MHz ; 2η:450 KHz
Υποδοχή για εξωτ. μικρόφωνο και φορτιστή		stereo 2,5 mm
Υποδοχή για εξωτερικό μεγάφωνο		mono 3.5 mm
Μέγιστος χρόνος εκπομπής σε 1 ώρα		6 λεπτά, ισοδυναμεί με κύκλο εργασίας 10%

Τα χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

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

Prodotto o importato da:

CTE INTERNATIONAL s.r.l.

Via. R.Sevardi 7- 42124 Reggio Emilia Italia

www.cte.it - www.midlandeurope.com

L'uso di questo apparato può essere soggetto a restrizioni nazionali (per l'uso in Italia in modalità PMR446, è richiesta una dichiarazione di possesso. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni.

Produced or imported by:

CTE INTERNATIONAL s.r.l.

Via. R.Sevardi 7 42124 Mancasale Reggio Emilia Italy

Imported by:

ALAN - NEVADA UK

Unit 1 Fitzherbert Spur Farlington Portsmouth Hants.

P06 1TT - United Kingdom

www.nevada.co.uk

The use of this transceiver can be subject to national restrictions. Read the instructions carefully before installation and use.

Importado por:

MIDLAND IBERIA, SA

C/Cobalt, 48 - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona - España)

Tel: +34 902 384878 Fax: +34 933 779155

www.midland.es

El uso de este equipo puede estar sujeto a la obtención de la correspondiente autorización administrativa. Lea atentamente las instrucciones antes de usar el equipo.

Vertrieb durch:

ALAN ELECTRONICS GmbH

Daimlerstraße 1K - D-63303 Dreieich Deutschland

www.alan-electronics.de

Die Benutzung dieses Funkgerätes ist von den landesspezifischen Bestimmungen abhängig. Vor Benutzung Bedienungsanleitung beachten.

Εισάγεται από την:

COBRA CENTER LTD.

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

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

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[®]
PUT YOURSELF IN ACTION