

G11 PRO

PMR446 TRANSCEIVER

› ΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Coverage*



* Depending on terrain

MIDLAND®

Περίληψη

Λογισμικό Προγραμματισμο (Προαιρετικό)	2
Περιεχόμενα Συσκευασίας	2
Κύρια Χαρακτηριστικά	3
Καλυψη/Εμβελεια	3
Βασικοι χειρισμοι και μερη του πομποδεκτη	4
Λειτουργιες	6
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση και ρύθμιση έντασης ήχου	6
Εκπομπή	6
Monitor	6
Vox	7
Squelch	7
Επιλογή 16 ή 32 καναλιών	7
Roger Beep	8
Τονοι Πληκτρων	8
Προγραμματιζόμενες λειτουργίες (προαιρετικά PRG10)	8
Λειτουργία Έκτακτης Ανάγκης	8
Χωρητικότητα μπαταρίας	9
Φορτιση μπαταριας	9
Συντηρηση	9
Τεχνικα χαρακτηριστικα	11
Επιλυση προβληματων	12

*Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Midland! **G11 PRO** Είναι ένας φορητός πομποδέκτης ελεύθερης χρήσης σχεδόν σχεδόν σε όλες τις Ευρωπαϊκές χώρες. Για περισσότερες πληροφορίες, σας προτείνουμε να κοιτάξετε τον πίνακα "Περιορισμοί χρήσης".*

Ο πομποδέκτης G11 εξελίσσεται και γίνεται PRO.

Ο πομποδέκτης πολυεργαλείο G11 PRO, εισάγει προς χρήση 16 νέα κανάλια PMR446, για την βελτίωση των συνομιλιών και την αποφυγή παρεμβολών και συμφόρησης, που υπάρχουν στα τυπικά κανάλια λειτουργίας. Ο G11 PRO δίνει μεγάλη προσοχή και στις πιο μικρές λεπτομέρειες εγγυώμενος υψηλές επιδόσεις. Η εξαιρετική ποιότητα ήχου και το στιβαρό μεταλλικό σασί του πομποδέκτη τον καθιστούν εξαιρετικά αξιόπιστο.

Λογισμικό Προγραμματισμού (Προαιρετικό)

Χάρη στο λογισμικό Προγραμματισμού της Midland, το οποίο είναι ειδικά σχεδιασμένο για το **G11 PRO**, είναι δυνατή η ενδυνάμωση της απόδοσης του πομποδέκτη σας ή η μείωση της λειτουργικότητάς του απενεργοποιώντας κάποια στάνταρ χαρακτηριστικά (CTCSS, TOT, SOS Emergency-Εκτακτη Ανάγκη, Roger Beer, Επίπεδο Vox and Ρύθμιση Επιπέδου Squelch,...).

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης του λογισμικού Προγραμματισμού.

Οποιαδήποτε απόπειρα αλλαγής των συχνοτήτων ή της ισχύος εξόδου του πομποδέκτη, δεν συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περιεχόμενα Συσκευασίας

- › 1 πομποδέκτης G11 PRO
- › 1 κλιπ ζώνης
- › 1 επιτοίχιος αντάπτορας
- › 1 επαναφορτιζόμενο πακ μπαταριών 1600mAh Li-ion
- › 1 επιτραπέζιος φορτιστής

Κύρια Χαρακτηριστικά

- › Υψηλή Ποιότητα Ήχου
- › 16 Νέα Κανάλια PMR446
- › 32 Κανάλια PMR446 (16+16 προγραμματισμένα)
- › Επεκτάσιμη Μπάντα
- › Λειτουργίας : από 446.00625 έως 446.19375MHz
- › Γρήγορη Επιλογή από 16 έως 32 κανάλια
- › Ισχύς Εξόδου : 500*mW
- › Απόσταση Διαύλων 12.5KHz
- › Φωνητική Ειδοποίηση
- › Ενσωματωμένη Λειτουργία
- › VOX (Ενεργοποίηση εκπομπής μέσω ομιλίας)
- › Λειτουργία Σάρωσης (Scan)
- › Ήχος Πλήκτρων
- › Εξοικονόμηση Μπαταρίας
- › Παρακολούθηση Λειτουργίας

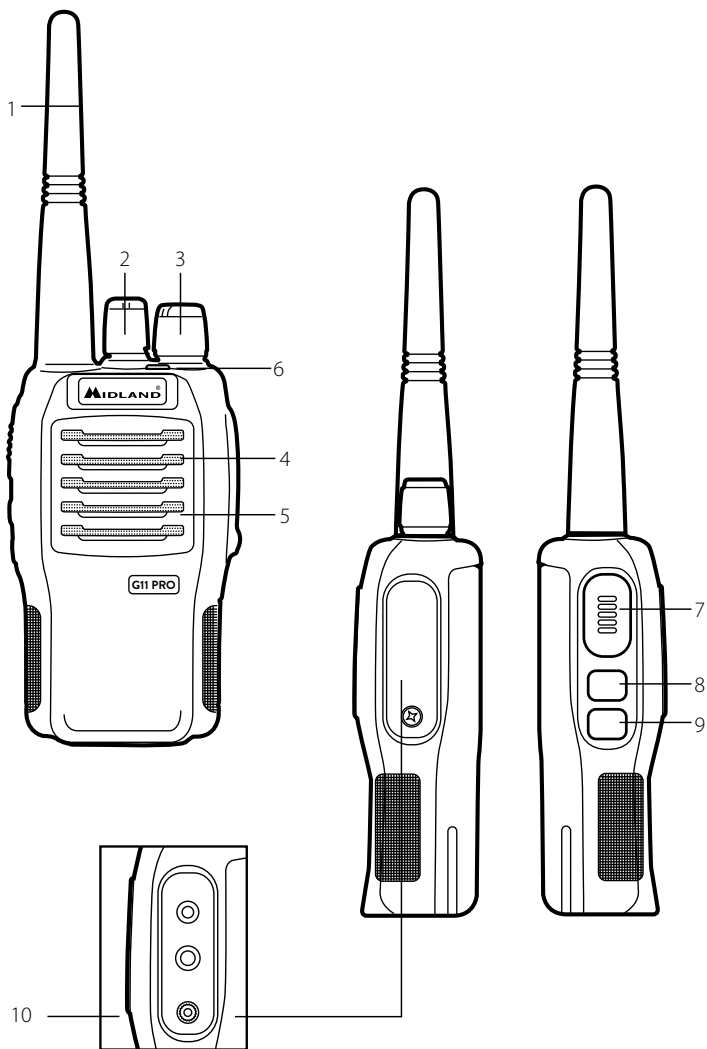
Καλυψη/Εμβελεια

Η μέγιστη κάλυψη εξαρτάται από τις συνθήκες εδάφους και παράγεται κατά τη χρήση σε ανοιχτό χώρο.

Οι μόνοι περιορισμοί στην μέγιστη κάλυψη είναι περιβαλλοντικοί παράγοντες όπως δέντρα, κτίρια ή άλλα εμπόδια. Μέσα στο αυτοκίνητο ή σε μεταλλικές κατασκευές, η εμβέλεια μπορεί να μειωθεί. Σε κανονικές συνθήκες, η εμβέλεια μέσα στην πόλη, με κτίρια ή άλλα εμπόδια είναι περίπου **1 ή 2 Km**. Σε ανοιχτό χώρο αλλά με εμπόδια όπως δέντρα, φυλλώματα ή σπία η μέγιστη δυνατή εμβέλεια είναι περίπου **4-6 Km**. Σε ανοιχτό χώρο, χωρίς εμπόδια και με καλή οπτική επαφή, όπως παράδειγμα σε ένα βουνό, η εμβέλεια μπορεί να είναι μεγαλύτερη από **12 Km**.

Βασικοί χειρισμοί και μέρη του πομποδέκτη

1. **Κεραία**
2. **Μεταγωγέας Καναλιών:** περιστρέψτε δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι.
Μόλις επιλέξετε το επιθυμητό κανάλι, θα ακούσετε μια φωνητική ειδοποίηση (στα αγγλικά) που θα ενημερώνει για τον αριθμό του καναλιού (πχ. Κανάλι 1, κλπ...).
3. **Μεταγωγέας Ενεργοποίησης/έντασης-** γυρίστε δεξιόστροφα για να ανοίξετε τον πομποδέκτη και να ανεβάσετε την ένταση. Γυρίστε αριστερόστροφα για να μειώσετε την ένταση και να κλείσετε τον πομποδέκτη.
4. **Μεγάφωνο**
5. **Ενσωματωμένο μικρόφωνο**
6. **Φωτεινή ένδειξη Led:**
ΚΟΚΚΙΝΗ: TX
ΠΡΑΣΙΝΗ: RX
7. **ΡΤΤ:** πιέστε το πλήκτρο για να εκπέμψετε, ελευθερώστε το για να κάνετε λήψη.
8. **Λειτουργικό πλήκτρο 1:** Πιέστε σύντομα το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Monitor; κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περίπου 2 δευτ. για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία VOX. Ο πομποδέκτης θα εκπέμψει έναν ήχο κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο για να σας επιβεβαιώνει ότι η επιθυμητή λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί.
9. **Λειτουργικό πλήκτρο 2:** Πατήστε το πλήκτρο ελέγχου για να μεταβείτε στα επόμενα 16 κανάλια (από CH 17 έως CH 32) ή για να επιστρέψετε στα προηγούμενα 16 (από CH 1 έως CH 16). Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περίπου 2 δευτ. για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SCAN. Ο πομποδέκτης θα εκπέμψει έναν ήχο κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο για να σας επιβεβαιώνει ότι η επιθυμητή λειτουργία έχει ενεργοποιηθεί/ απενεργοποιηθεί.
10. **Υποδοχή εξωτερικού Μεγαφώνου/Μικροφώνου-** επιτρέπει τη σύνδεση με εξωτερικές συσκευές όπως κεφαλακουστικά και μικρόφωνα.



Λειτουργίες

Ενεργοποίηση/απενεργοποίησηκαιρύθμισηέντασηςήχου

Στρέψτε δεξιόστροφα τον **μεταγωγέα Ενεργοποίησης/έντασης** και ανοίξτε τον πομποδέκτη.

Στρέψτε τον μεταγωγέα δεξιόστροφα/αριστερόστροφα για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου στο επίπεδο που επιθυμείτε.

Στρέψτε τον μεταγωγέα αριστερόστροφα έως ότου ακούσετε ένα “κλικ”, για να σβήσετε τον πομποδέκτη.

Εκπομπή

Για να επικοινωνήσετε,θα πρέπει όλοι οι πομποδέκτες να τεθούν στο ίδιο κανάλι.

Πιέστε σύντομα το **Λειτουργικό πλήκτρο 1** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Monitor ώστε να βεβαιωθείτε ότι η συχνότητα δεν είναι απασχολημένη, στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **PTT**.

Ελευθερώστε το πλήκτρο **PTT** για λήψη.

Μπορεί να μιλάει ένας μόνο χρήστης τη φορά. Συνεπώς, είναι σημαντικό να μην εκπέμπετε όταν κάνετε λήψη και χρησιμοποιείτε την εκπομπή με φειδώ ώστε να μπορούν και οι άλλοι χρήστες να χρησιμοποιήσουν τη λειτουργία.

Η εκπομπή καταναλώνει μεγάλο μέρος ενέργειας και θα πρέπει να να χρησιμοποιείται με φειδώ για την εξοικονόμηση μπαταρίας.

Αν δεν μπορείτε να επικοινωνήσετε με έναν σταθμό με τον οποίο δεν έχετε πρόβλημα λήψης,μπορεί να χρησιμοποιεί υπότονους CTCSS ή DCS.

Monitor

Η λειτουργία Monitor προσωρινά ανοίγει το Squelch, ώστε να ακούσει τα σήματα που είναι πολύ αδύναμα για να κρατήσουν το Squelch μόνιμα ανοιχτό.

Πιέστε σύντομα το **Λειτουργικό πλήκτρο 1** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

Σάρωση (Scan)

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Λειτουργιών 2 για περίπου 2 δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Σάρωσης (SCAN): ο πομποδέκτης θα σαρώσει όλα τα διαθέσιμα κανάλια ξεκινώντας από το κανάλι που ήδη χρησιμοποιείται.

Όποτε ανιχνεύεται σήμα, ο πομποδέκτης θα διακόπτει τη σάρωση για επανεκκίνηση, πιάστε πάλι το **πλήκτρο PTT**.

Η σάρωση θα γίνει στο τρέχουσα συχνότητα λειτουργίας, δηλαδή στα κανάλια 1-16 ή 17-32.

Vox

Το **G11 PRO** επιτρέπει τις επικοινωνίες με ελεύθερα χέρια μέσω της λειτουργίας VOX: απλά μιλήστε προς το μικρόφωνο και η επικοινωνία θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Η ευαισθησία του VOX μπορεί να ρυθμιστεί σε 10 επίπεδα (**0,1,2,3...9**) μέσω του λογισμικού προγραμματισμού:

0 σημαίνει ότι το VOX είναι κλειστό, 1 είναι το χαμηλότερο επίπεδο ευαισθησίας VOX και το 9 είναι το υψηλότερο.

Από προεπιλογή, η ευαισθησία VOX του **G11 PRO** ορίζεται στο επίπεδο 7. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **VOX**, κρατήστε πατημένο για περίπου 2 δευτερόλεπτα το **Πλήκτρο Λειτουργιών 1**.

Squelch

Η λειτουργία Squelch καταστέλει τους θορύβους στα ελεύθερα κανάλια και επιτρέπει τη λήψη ακόμη και αδύναμων σημάτων.

Το **G11 PRO** διαθέτει 10 διαφορετικά επίπεδα Squelch ρυθμιζόμενα μέσω του λογισμικού προγραμματισμού: 0 σημαίνει ότι το Squelch είναι κλειστό; από το επίπεδο 1 έως 9 έχετε διαφορετικά επίπεδα μείωσης θορύβου. Όσο μεγαλύτερο είναι το επίπεδο, τόσο δυνατότερο θα είναι το Squelch.

Ως στάνταρ, το επίπεδο Squelch του **G11 PRO** βρίσκεται στο επίπεδο 5.

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε θέσει υπερβολικά μεγάλο επίπεδο squelch διότι σε αυτή την περίπτωση μπορεί να μην καταφέρετε να λάβετε πιο αδύναμα σήματα. Από την άλλη πλευρά, ένα πολύ χαμηλό επίπεδο Squelch θα μπορούσε να ενεργοποιεί το Squelch ακόμη και απουσία σημάτων. Το Squelch πρέπει να ρυθμίζεται πάντα, εν απουσία σημάτων.

Επιλογή 16 ή 32 καναλιών

Ο πομποδέκτης **G11 PRO** μπορεί να λειτουργήσει όχι μόνο σε 16 κανάλια PMR446, αλλά πατώντας το πλήκτρο Side Key 2, μπορείτε να μεταβείτε στα επόμενα 16 κανάλια PMR446 (CH17-32) και αντίστροφα, με συνολικά 32 κανάλια ως επιλογές. Η φωνητική αναγγελία θα σας συμβουλευτεί για τη μπάντα στην οποία λειτουργείτε. Σε περίπτωση που απενεργοποιήσετε τη φωνητική αναγγελία μέσω του προαιρετικού λογισμικού προγραμματισμού,

η ένδειξη led θα αναβοσβήνει και θα σας βοηθήσει να αντιληφθείτε ποια μπάντα έχετε επιλέξει:

- › **πέντε πράσινες αναλαμπές** δείχνουν ότι λειτουργείτε στην πρώτη ζώνη (CH1 - CH16).
- › **πέντε κόκκινες αναλαμπές** δείχνουν ότι λειτουργείτε στη δεύτερη ζώνη (CH17 - CH32).

CH 1- CH16

- › Κανάλια 1 - 8 : Κλασσική μπάντα PMR446
- › Κανάλια 9 - 16: Νέα μπάντα (446.0 - 446.2 MHz)

CH17 - CH32

- › Κανάλια 17 έως 24: Προκαθορισμένα κανάλια PMR446Κανάλια 25 έως 32: Προκαθορισμένα κανάλια PMR446 της νέας μπάντας
- Τα πρώτα οκτώ (8) κανάλια της κλασσικής μπάντας 446.0 - 446.1, σας επιτρέπουν να επικοινωνείτε με όλους τους εμπορικούς πομποδέκτες PMR446.

Roger Beep (Τόνος επιβεβαίωσης ολοκλήρωσης εκπομπής)

Όταν το πλήκτρο **PTT** απελευθερωθεί, ο πομποδέκτης θα εκπέμψει ηχητικό σήμα για να επιβεβαιώσει σε άλλους χρήστες ότι έχετε τελειώσει την εκπομπή σας και ότι μπορούν να αρχίσουν να μιλούν.

Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του λογισμικού προγραμματισμού PRG10 (προαιρετικό).

Τονοί Πληκτρων

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει να παράγεται ένα ηχητικό σήμα κάθε φορά που πιέζετε ένα πλήκτρο.

Προγραμματιζόμενες λειτουργίες (προαιρετικά PRG10)

Με την χρήση του λογισμικού προγραμματισμού, είναι δυνατή η ενεργοποίηση των προγραμματιζόμενων λειτουργιών μέσω του πομποδέκτη, που από προεπιλογή είναι απενεργοποιημένες.

Λειτουργία Έκτακτης Ανάγκης

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να στείλετε μια προειδοποίηση έκτακτης ανάγκης μέσα από το κανάλι που χρησιμοποιείτε. Η κατάσταση έκτακτης ανάγκης μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας ένα από τα δύο πλήκτρα λειτουργιών.Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτή τη λειτουργία,

διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης του λογισμικού προγραμματισμού PRG10.

Χωρητικότητα μπαταρίας

Εφόσον ενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία μέσω του λογισμικού προγραμματισμού PRG10, καθίσταται διαθέσιμη πατώντας ένα από τα δύο πλήκτρα λειτουργιών στον πομποδέκτη: θα ακούσετε ειδοποίηση, που πληροφορεί για το επίπεδο αυτονομίας της μπαταρίας από 5 σε 1 (5 μπαταρία πλήρως φορτισμένη, 1 = χαμηλή μπαταρία).Για περισσότερες πληροφορίες, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης του PRG10.

Φορτιση μπαταρίας

Το **G11 PRO** είναι σχεδιασμένο να χρησιμοποιεί επαναφορτιζόμενο πακ μπαταριών 7,4V Li-ion το οποίο φορτίζεται ενώνοντας το φις AC/DC του επιτοίχιου αντάπτορα στην πρίζα και εισάγοντας το βύσμα του επιτοίχιου αντάπτορα στην υποδοχή του επιτραπέζιου φορτιστή.

Χρειάζονται 4-5 ώρες για την πλήρη φόρτιση του πομποδέκτη.

Για μεγαλύτερη διάρκεια της μπαταρίας, συνιστούμε να φορτίζετε το πακ μπαταριών όταν είναι τελείως ξεφόρτιστο και το **G11 PRO** είναι κλειστό.

! Η χρήση διαφορετικού φορτιστή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας ή εκρήξεις και τραυματισμούς.

Η λειτουργία **Εξοικονόμησης μπαταρίας** βοηθά στην μείωση της κατανάλωσης έως και 50%. Αν έχει ρυθμιστεί, ενεργοποιείται αυτόματα όταν ο πομποδέκτης δεν λαμβάνει κανένα σήμα για περισσότερο από 7 δευτερόλεπτα προς εξοικονόμηση μπαταρίας. Η εξοικονόμηση ενέργειας μπορεί να ρυθμιστεί μόνο μέσω του Λογισμικού Προγραμματισμού.

Συντηρηση

Το **G11 PRO** σχεδιάστηκε να καλύπτει όλες τις εγγυήσεις για να μπορείτε να χαίρεστε το προϊόν αυτό, για πολλά χρόνια.

Όσον αφορά όλες τις ηλεκτρονικές συσκευές, σας συνιστούμε να ακολουθήσετε τις παρακάτω υποδείξεις:

- › Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τη συσκευή. Ο χειρισμός από κάποιον ανειδίκευτο μπορεί να τη βλάψει ή/και να ακυρώσει την εγγύηση.
- › Όταν χρησιμοποιείτε σταθεροποιημένη τροφοδοσία, προσέξτε την τάση ισχύος η οποία πρέπει να είναι μεταξύ 6V και 8V για να αποφύγετε βλάβες.
- › Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορούν να μειώσουν το χρόνο ζωής των ηλεκτρονικών συσκευών και να παραμορφώσουν ή να λιώσουν

συγκεκριμένα πλαστικά μέρη. Μη τοποθετείτε τον πομποδέκτη σε χώρους με σκόνη ή βρωμιά.

- › Κρατήστε τον πομποδέκτη στεγνό. Νερό της βροχής ή σκόνη θα καταστρέψει τα κυκλώματα του πομποδέκτη.
- › Αν ο πομποδέκτης σας απελευθερώνει καπνό ή περίεργη οσμή, κλείστε τον αμέσως και αφαιρέστε τον φορτιστή ή τη μπαταρία.
- › Μην εκπέμπετε χωρίς κεραία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γενικά

Κανάλια	32 (16+16 προγραμματισμένα)
Εύρος συχνότητας	Νέα Μπάντα Λειτουργίας: 446.00625- 446.19375 MHz Κλασική Μπάντα Λειτουργίας: 446.00625- 446.09375 MHz
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°+50°
Τάση εισόδου	7.4V
Τρόπος λειτουργίας	Simplex
Διαστάσεις	100mmx58mmx33mm (χωρίς την κεραία)
Βάρος	203g (παρέχεται πακ μπαταριών)
Απόκλιση κεραίας	50Ω
Κύκλος εργασίας	5/5/90%
Κατηγορία	B

Πομπός

Σταθερότητα συχνότητας	±2.5PPM
Ισχύς εξόδου	≤500mWERD
Μέγιστη απόκλιση συχνότητας	≤2,5KHz
Ακουστική παραμόρφωση	≤3%
Ρυθμιζόμενη ισχύς καναλιού	< 60 dB
Sruious radiation	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
Απασχολημένο bandwidth	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς

Δέκτης

Ευαισθησία RF	<0.2UJV@20 dB SINAD
Ακουστική παραμόρφωση	≤3%
Ακουστική απόκριση	300Hz ÷ 3KHz
Ρυθμιζόμενη επιλογή καναλιού	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
Απόρριψη ενδοδιαμόρφωσης	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
Sruious απόκριση	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς
Περιορισμοί	Σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς

ΠΡΟΣΟΧΗ: Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί απευθείας βύσμα του rack 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.

Επιλυση προβληματων

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Ο πομποδέκτης δεν ανάβει	Το πακ μπαταριών είναι ξεφόρτιστο ή/και δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι είναι φορτισμένο το πακ μπαταριών και ότι έχει τοποθετηθεί σωστά.
Ο πομποδέκτης κλείνει λίγο μετά την ενεργοποίησή του	Ξεφόρτιστο πακ μπαταριών.	Φορτίστε το πακ μπαταριών.
Το πακ μπαταριών δεν φορτίζεται	Ο φορτιστής δεν έχει συνδεθεί ή τοποθετηθεί σωστά.	Δείτε τις επαφές μπαταρίας-φορτιστή και τις μπαταρίες.
Ο πομποδέκτης ανοίγει αλλά δεν είναι ικανό να λάβει σήματα	Ο χώρος που βρίσκεται είναι πολύ θωρακισμένος.	Μεταβείτε σε άλλη περιοχή.
	Η ένταση είναι πολύ χαμηλή.	Ρυθμίστε το επίπεδο της έντασης.
Υπάρχει πάντα θόρυβος κατά τη λήψη	Λάθος υπότονος CTCSS ή DCS.	Ελέγξτε ότι οι υπότονοι CTCSS ή DCS ανταποκρίνονται σε ένα μέρος των μελών με τα οποία επικοινωνείτε.
	Είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Monitor.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Monitor.
Δεν είναι δυνατή η επικοινωνία με άλλους συναδέλφους	Έχει επιλεγεί λάθος κανάλι.	Επιλέξτε το ίδιο κανάλι που χρησιμοποιούν τα άλλα μέλη με τα οποία επικοινωνείτε.
	Ο πομποδέκτης βρίσκεται σε πολύ απομονωμένο μέρος ή είστε πολύ μακριά από το άλλο μέλος της ομάδας.	Μεταβείτε σε άλλη περιοχή.
	Λάθος υπότονος CTCSS ή DCS	Ελέγξτε ότι οι υπότονοι CTCSS ή DCS ανταποκρίνονται σε ένα μέρος των μελών με τα οποία επικοινωνείτε.

	Το σήμα είναι πολύ αδύναμο.	Προσπαθήστε προσωρινά να απενεργοποιήσετε το Squelch με τη λειτουργία Monitor.
Η λήψη είναι αποσπασματική ή διαταραγμένη	Η απόσταση εκπομπής είναι υπερβολικά μεγάλη ή/και υπάρχουν εμπόδια στην κατεύθυνση εκπομπής.	Ελάτε πιο κοντά στο μέλος στο οποίο μιλάτε ή μεταβείτε σε άλλη περιοχή.
	Άλλα μέλη χρησιμοποιούν το ίδιο κανάλι.	Ελέγξτε την κινητικότητα του καναλιού με τη λειτουργία Monitor και επιλέξτε άλλο κανάλι αν απαιτείται.
	Ο πομποδέκτης είναι εγκατεστημένος κοντά σε συσκευές που προκαλούν παρεμβολές (τηλεοράσεις, υπολογιστές, κλπ.).	Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του πομποδέκτη και αυτού του εξοπλισμού.
Η εκπομπή δεν είναι πάντα δυνατή	Το κανάλι χρησιμοποιείται από πάρα πολλά μέλη ή η εκπομπή έχει διακοπεί λόγω απασχολημένου καναλιού.	Επιλέξτε άλλο κανάλι. Ζητήστε από τον προμηθευτή σας να απενεργοποιήσει το μπλοκάρισμα εκπομπής όταν το κανάλι είναι απασχολημένο.
Το VOX προκαλεί στον πομποδέκτη, κατά λάθος, ενεργοποίηση της εκπομπής	Η ευαισθησία ή/και οι περιβαλλοντικοί θόρυβοι είναι πολύ υψηλοί.	Μειώστε την ευαισθησία του VOX.
Το VOX απαιτεί ομιλία σε δυνατή ένταση	Η ευαισθησία είναι πολύ χαμηλή.	Αν ο θόρυβος υποβάθρου δεν είναι υψηλός, αυξήστε την ευαισθησία ή χρησιμοποιήστε προαιρετικό μικρόφωνο
Η αυτονομία της μπαταρίας είναι περιορισμένη	Ο χρόνος χρήσης είναι πολύ εκτεταμένος.	Προσπαθήστε να μειώσετε τον χρόνο εκπομπής ή/και χρησιμοποιώντας χαμηλότερη ισχύ.
Λογικά συμπτώματα (δυσανάγνωστα σύμβολα, μπλοκαρισμένες λειτουργίες, κλπ)	Λάθος ρύθμιση που δημιουργήθηκε από πρόβλημα τροφοδοσίας.	Επαναφορτίστε το πακ μπαταριών.

Prodotto o importato da:

CTE INTERNATIONAL srl

Via. R.Sevardi 7 - 42124 Reggio Emilia Italia

www.midlandeurope.com

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

Produced or imported by:

CTE INTERNATIONAL srl

Via. R.Sevardi 7 - 42124 Reggio Emilia - Italy

Imported by:

ALAN-NEVADA UK

Unit 1 Fitzherbert Spur Farlington Portsmouth Hants - PO6 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.

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.

Importado por:

MIDLAND IBERIA, SA

C/Cobalt, 48 - 08940 Cornellà De Llobregat, Barcelona - España

www.midland.es

El uso de este equipo puede estar sujeto a la obtención de la correspondiente autorización administrativa. Antes de utilizar, lea atentamente el manual de uso.

Importé par:

ALAN FRANCE S.A.R.L.

5, Rue Ferrie, Zac les Portes du Vexin 95300 Ennery - France

www.alan-midland.fr

L'utilisation de cet appareil peut être sujet à des restrictions nationales. Avant l'utilisation, lire les instructions.



MIDLAND®