

Η ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

*infornews*

## MIDLAND ARCTIC

Code C1240

### Νέος Αδιάβροχος Πομποδέκτης Marine!



Μετά την επιτυχημένη πορεία του VHF Marine, φορητού πομποδέκτη Midland Pacific, η εταιρεία αποφασίζει να ανανεώσει τον πομποδέκτη ενσωματώνοντας τις νεότερες και πιο σύγχρονες τεχνολογίες.

Έτσι, δημιουργεί τον **Midland Arctic!**

Ο **Midland Arctic** διαθέτει μεταλλική καμπίνα και **στεγανότητα κατά IP67** που σημαίνει αντοχή σε σκόνη και νερό σε βάθος 1m για 30 λεπτά. Αξιοπίστο εργαλείο, εύκολο στη χρήση με εύκολη πρόσβαση στο κανάλι 16 έκτακτης ανάγκης ενώ επίσης, προσφέρει καθαρές συνομιλίες ακόμη και σε θορυβώδεις συνθήκες. Διαθέτει πολυάριθμες λειτουργίες καθώς και LCD φωτιζόμενη οθόνη για εύκολη χρήση του πομποδέκτη σε χαμηλές συνθήκες φωτισμού ή και στο απόλυτο σκοτάδι.

Δίνεται η δυνατότητα προγραμματισμού μέσω του ειδικού λογισμικού προγραμματισμού **PRG G15 Code C1131** (προαιρετικό).



ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ  
ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ CE/99/05

### Κύρια Χαρακτηριστικά

- Κανάλια : 57 International
- Ισχύς εξόδου : 5W / 1W
- **Αδιάβροχο κατά IP67**
- **Φωτιζόμενη LCD οθόνη και πλήκτρα**
- Λειτουργία VOX (φωνητικά ενεργοποιούμενες επικοινωνίες)
- Επιλογή καναλιού προτεραιότητας
- **Λειτουργίες Dual και Triple Watch**
- Λειτουργία SCAN (Σάρωση)
- Άμεση πρόσβαση στο κανάλι 16 έκτακτης ανάγκης
- **Μπαταρία Li-Ion 1600mAh**
- Διαστάσεις: 54x113x35mm / Βάρος 240gr (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)
- Υποδοχή εξωτερικού μικρομεγαφώνου-ακουστικού **2 Pin Motorola με βιδάκι στεγανοποίησης**

### Περιεχόμενα Συσκευασίας

- ☑ 1 Arctic πομποδέκτης
- ☑ 1 Επαναφορτιζόμενο pack μπαταριών **Li-Ion 1600mAh**
- ☑ 1 Επιτραπέζια βάση φόρτισης
- ☑ 1 Επιτοίχιο τροφοδοτικό βάσης
- ☑ 1 Κλιπ ζώνης
- ☑ 1 Ελληνικός γρήγορος οδηγός χρήσης

### Προαιρετικά Αξεσουάρ

- **PRG-G15:** Κιτ προγραμματισμού **code C1131**
- **PB-G15:** Πακ μπαταριών Li-Ion 1600mAh **code C1128**
- **MA 27M:** Μικροακουστικό handsfree τύπου L, 2 Pin Motorola **code C1129**
- **MA 25M:** Μικρομεγάφωνο με PTT τύπου L, 2 Pin Motorola **code C1130**