

inforenews

AE 6491 VOX Νέος πομπодέκτης CB με λειτουργία VOX 12648.01



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Ρύθμιση χώρας μέσω λογισμικού
- **Multi Band (IT, EU, PL, D4, UK, EC, I2)**
- Ισχύς 4* W
- Αριθμός καναλιών: 40* / Επιλογή διαμόρφωσης AM/FM
- **Μεγάφωνο στην πρόσοψη**
- **Λειτουργία VOX**
- **Σύστημα WP-24-handsfree**
- 5 κανάλια μνήμης
- Λειτουργία σάρωσης Memory Scan για τα κανάλια μνήμης
- Πλήκτρο άμεσης μετάβασης στα κανάλια 9/19
- Λειτουργία χειροκίνητου και **αυτόματου Squelch ASQ**
- Ταυτόχρονη **απεικόνιση καναλιού / συχνότητας**
- Επιλογή καναλιού μέσω περιστρεφόμενου πλήκτρου
- Πυκνωτικό μικρόφωνο με πλήκτρα Πάνω/Κάτω/ASQ
- 38 Υπότονοι CTCSS (ισχύει για το AE 6491 CT)
- Κονέκτορας κεραίας SO239, 50 Ohm
- Υποδοχή μικροφώνου 6 Pin στην πρόσοψη.
- Μεγάλη φωτιζόμενη LCD οθόνη με δυνατότητα απεικόνισης του καναλιού / της συχνότητας, της ισχύος, της έντασης του σήματος s-meter και διαφόρων άλλων στοιχείων.
- Μνήμη Flash-EEPROM αποθήκευσης των τελευταίων ρυθμίσεων
- Λειτουργία Roger Beep
- Εξωτερική υποδοχή μεγαφώνου (3.5mm)
- Επιλογή μεταξύ **2 χρωμάτων για το φόντο της LCD οθόνης (κόκκινο και πράσινο)**
- Πλήκτρο ρύθμισης φωτισμού οθόνης LCD (**Dimmer**)

Ο Albrecht **AE 6491VOX**, συμμορφώνεται με όλα τα σύγχρονα πρότυπα. Η **λειτουργία VOX** επιτρέπει τη χρήση χωρίς να χρειάζεται να βγάξετε τα χέρια σας από το τιμόνι παρέχοντας ασφάλεια. Αποτελεί πομπодέκτη CB τελευταίας γενιάς με οθόνη wide LCD με δυνατότητα ανάγνωσης από κάθε σημείο. Διαθέτει **μεγάφωνο στην πρόσοψη** και χάρη στην 1 DIN βάση στήριξης, η οποία περιέχεται στη συσκευασία, τοποθετείται εύκολα σε όλους τους τύπους οχήματος. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα στο τιμόνι και έχει εμβέλεια έως 7 μέτρα. Επιπλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή των καναλιών και την ενεργοποίηση / απενεργοποίηση ASQ. Παρέχεται δυνατότητα ρύθμισης της ευαισθησίας του μικροφώνου οποιαδήποτε στιγμή ανάλογα με την απόσταση.

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

1 πομπодέκτη, μικρόφωνο, βάση στήριξης μεγέθους 1 DIN και κατάλληλες βίδες στερέωσης,