

Wireless Win - G



Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή του TAP VHF-series ασύρματου σύστηματος. Αυτό το επαγγελματικό ασύρματο σύστημα, παρέχει μια ασύρματη σύνδεση VHF, για ελευθερία στην κίνηση χωρίς απώλεια στην ποιότητα του ήχου. Παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση αυτού του εξοπλισμού, ώστε να αποφύγετε βλάβες από εσφαλμένη λειτουργία και να πάρετε την καλύτερη απόδοση από την αγορά σας.

Τοποθέτηση

Κρατήστε τον πομποδέκτη μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και μακριά από πηγές θερμότητας. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στον δέκτη ή τον πομπό. Μην τα εκθέτετε σε υγρό και σε σκονισμένο περιβάλλον.

Λειτουργία

Για να ξεκινήσετε, τοποθετήστε τις μπαταρίες στον πομπό και τον δέκτη. Χρησιμοποιήστε αλκαλικές μπαταρίες, τις οποίες να αφαιρέσετε, αν δεν λειτουργήσετε το ασύρματο σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Σύρετε το μπροστινό πορτάκι του πομπού προς τα πάνω, αρκετά για να αποκαλύψετε τη θήκη της μπαταρίας και τοποθετήστε δύο μπαταρίες (2 X AA battery). (Διασφαλίστε την πολικότητα).

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Δέκτης με σβήστο LED

- Ενεργοποιήστε το δέκτη
- Βεβαιωθείτε ότι το + / - στις μπαταρίες ταιριάζουν με τους ακροδέκτες του δέκτη
- Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.

Πομπός με σβήστο LED

- Ενεργοποιήστε τον πομπό.
- Βεβαιωθείτε ότι το + / - της μπαταρίας ταιριάζει με τους ακροδέκτες του πομπού
- Τοποθετήστε νέα μπαταρία

Το LED του δέκτη είναι αναμμένο, δεν ακούγεται όμως ο ήχος μικροφώνου.

- Ελέγξτε εάν ο διακόπτης του πομπού είναι
- Βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης συνδέεται με τον ενισχυτή και η ένταση είναι ανεβασμένη.
- Ελέγξτε αν η μπαταρία του πομπού είναι κατινούργια.

Το LED του πομπού είναι αναμμένο και ο ήχος έχει γαθεί

- Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός δεν είναι έξω από το σύρος λήψης
- Ελέγξτε αν υπάρχει άλλος κοντινός πομπός.



Προδιαγραφές

Εκπομπή
Σταθεροποίηση
Φάσμα συχνοτήτων
Frequency Reception
Μέγιστη απόσταση
Θερμοκρασία

VHF 200.00MHz – 270.00MHz ±0.005%
±25kHz
50Hz – 18kHz
Quartz Crystal Lock
50m
-10oC to +50oC