

SSR ULXD8W-K51



Émetteur socle de table blanc - 606-670 MHz



Présentation

Émetteur socle de table pour cols de cygne, compatible avec les récepteurs ULX-D et QLX-D. La programmation des paramètres se fait via la synchro IR (sauf récepteur QLXD4) ou par l'intermédiaire du chargeur réseau SBC250E, SBC450E, SBC850E et le logiciel Wireless Workbench. Il est livré avec deux piles LR6 mais peut être alimenté par un accu Lithium-Ion SB900A en option.

L'émetteur ULXD8 offre aussi la possibilité d'être alimenté en externe via son port USB avec le chargeur SBC-USB-A-E.

Compatible avec les cols de cygne modulaires et DualFlex série Microflex. Couleur blanc satin.

Spécifications

- Specs complémentaires :

Caractéristiques générales

- Jusqu'à 72 MHz de bande passante HF
- Jusqu'à 70 systèmes en simultané par bande en mode standard
- Jusqu'à 560 systèmes en simultané par bande en mode haute densité
- Scanner de fréquences rapide
- Détection d'interférences et alertes
- Synchronisation des émetteurs par liaison IR

- Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz
- Convertisseurs A/N et N/A 24 bits – 48 kHz
- Latence : 2,9 ms
- Gestion par PC ou Mac avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Surveillance à distance avec l'application iOS ShurePlus™ Channel
- Compatible avec la TNT et la 4G

Caractéristiques des émetteurs ULXD6 et ULXD8

- Puissance d'émission commutable 1, 10 et 20 mW
- Alimentation par piles AA, ou accu Lithium-Ion SB900A en option
- Autonomie de 9 heures avec un accu SB900A (10 mW)
- Compatibles avec les chargeurs SBC250E, SBC450E et SBC850E
- Voyant à LED et bouton configurable
- Filtre coup-bas et verrouillage des paramètres
- Port USB pour la charge
- Compatibles avec les récepteurs QLX-D (configuration via chargeur et WWB6 uniquement)
- Disponibles en noir ou blanc