



Présentation

Émetteur main équipé d'une capsule dynamique cardioïde à double diaphragme DualDyne KSM8. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900B

disponible en option. L'AD2 possède des plots de contact permettant de

l'insérer dans un chargeur dock SBC200/200E ou un chargeur

dock réseau SBC220/220E pour la charge directe de l'accu. Finition nickel brossé.

Livré avec une pince micro WA371.

Spécifications

- Capsule interchangeable : Oui
- Écran d'affichage : Oui
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Transmission : numérique
- Specs complémentaires :
- Bande passante RF : 166 MHz (émetteurs et récepteurs)
- Nombre de canaux compatibles par canal TV de 8 MHz :

- 23 en mode standard
- 63 en mode haute densité
- Scanner de fréquence de groupes et de canaux
- Détection d'interférence avec alertes
- Cryptage au format AES-256
- Synchro des émetteurs par liaison IR
- Conversion A/N et N/A : 24 bits – 48 kHz
- Dynamique audio sortie analogique : > 120 dB pondéré A
- Dynamique audio sortie Dante/AES : > 130 dB pondéré A
- Latence : 2 ms (mode standard) – 2,9 ms (mode haute densité)

Caractéristiques des émetteurs AD1 et AD2

- Puissance d'émission commutable : 2 mW, 10 mW ou 35 mW
- Disponible avec connecteur TA4M ou LEMO3 (émetteur AD1)
- Atténuateur 12 dB (émetteur AD1)
- Gestion de la phase audio
- Générateur audio 400 Hz / 1000 Hz avec contrôle de niveau
- Fonction Mute audio
- Fonction Drop Marker : Permet de placer un marqueur dans Wireless Workbench
- Alimentation par deux piles LR6 ou un accu Lithium-Ion SB900A
- Autonomie avec accu SB900A : 9 heures à 10 mW – 5 heures à 35 mW
- Compatibles avec les docks chargeur SBC200E, SBC200, SBC220E, SBC220