

SB910M



Accus rechargeables - Accu Li-ion pour ADX1M



Présentation

Accu lithium-ion compatible avec les émetteurs ADX1M.
3,7 V - 1100 mAh - 4,2 Wh.

Spécifications

Caractéristiques générales

- 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
- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- 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)