

SSX SLXD14E-98H-H56



Instrument WB98HC - 518-562 MHz



Présentation

Système complet avec micro pour cuivres et bois composé d'un récepteur simple SLXD4E avec kit de mise en rack simple et double,

d'un émetteur de poche SLXD1 et d'un micro instrument statique

cardioïde WB98H-C.

Spécifications

- Accessoires inclus : piles, bonnette, kit de montage en rack simple/double, pochette de transport
- Affichage : OLED
- Alimentation : Alimentation externe
- Autonomie : 8 h
- Capsule : statique à électret
- Catégorie : instrument
- Connectique : TA4F
- Directivité : cardioïde
- Nombre max de systèmes simultanés : 32
- Puissance d'émission : 10 mW

- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- SPL max : 155 dB
- Sensibilité : -56 dBV/PA (1,6 mV)
- Transmission : numérique