

DATOS TÉCNICOS HF32D

- Sector de frecuencias: 800 MHz - 2,7 GHz
- Sector de medida: 1 - 1999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Exactitud: incluido errores de linealidad: + / - 6 dB
Discrepancia del punto cero y error de digitalización ("rollover"): + / - 9 dígitos
- Sensor: Antena logarítmica periódica
- Audioanálisis: Señal acústica de la intensidad del potencial de campo (tipo Geiger, conmutable)
- Suministro eléctrico: Batería de 9-Volt E-bloque alcalinas de manganeso (incluido)
Tiempo de funcionamiento: 10 -12 horas (dependiendo del modo de funcionamiento)
Indicador de batería baja.
Función de apagado automático (desactivable)
- Evaluación de la señal: Indicador del valor pico
- Otros: 2 años de garantía
- Peso: 0,47 kg

EQUIPO FORMADO POR;

- Aparato HF32D
- Batería alcalina 9V
- Antena Log-Per con cable
- Manual de uso en castellano