

DATOS TÉCNICOS HFW59D

- Sector de frecuencias: 2,4 - 10,0 GHz (reales).
- Sector de medida: 0,01 - 19.990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$.
- Exactitud: incluido errores de linealidad: + / - 4,5 dB
Discrepancia del punto cero y error de digitalización ("rollover"): + / - 9 dígitos.
- Sensor: Antena logarítmica periódica con pase de frecuencia optimizado con característica direccional excepcional.
- Audioanálisis: Modulación de frecuencia y avisador acústico de la intensidad del potencial de campo Ayuda a la identificación de fuentes de radiación pulsada (GSM, DECT, etc) y la localización de las fuentes cargantes.
- Suministro eléctrico: Acumulador recargable de 9,6-Volt E-bloque alcalinas de manganeso (incluido)
Tiempo de funcionamiento: 7-8 horas (dependiendo del modo de funcionamiento)
Indicador de batería baja.
Función de apagado automático (desactivable)
- Evaluación de la señal: Indicador del valor pico, mantener valor pico y valor medio. Diferenciación de radiaciones pulsantes y no pulsantes.
- Salida AC / DC
- Otros: Garantía: 2 años
- Peso: 0,45 kg

EQUIPO FORMADO POR:

- Aparato HFW59D
- Cargador de acumulador
- Antena Log-Per con cable
- Manual de uso en castellano