



A 50

Datos del equipo

Dimensiones (an × pr × al)	115 mm × 65 mm × 114 mm
Peso	0,4 kg
Material	polycarbonato (carcasa)
Variantes	<ul style="list-style-type: none">• con SDR (SEWERIN Digital Radio)• sin SDR

Certificados

Certificado	con SDR: FCC, CE, IC, MIC sin SDR: FCC, CE
-------------	---

Equipamiento

Pantalla	pantalla FSTN de 2 pulgadas 240 × 128 píxeles, retroiluminación LED
Procesador	procesador digital de señales de 16 bits
Elemento de mando	teclado de membrana, 1 tecla de activación

Condiciones de utilización

Temperatura de trabajo	-20-50 °C
Temperatura de almacenaje	-25-50 °C
Humedad del aire	15 %-90 % Hr, sin condensación
Clase de protección	IP65
Funcionamiento no admisible	en zonas con riesgo de explosión

Alimentación

Alimentación	pila (batería) de iones de litio [1357-0002], montada de forma fija
Autonomía, característica	>20 h
Potencia de la pila	24 Wh
Tiempo de carga	< 6 h
Temperatura de carga	0–40 °C
Tensión de carga	12 V
Corriente de carga	0,6 A
Cargador	adaptador M4

Medición

Filtros	<p>paso de banda, límites de filtrado ajustables:</p> <ul style="list-style-type: none"> límite de filtrado inferior: 0/30/60/120/250/500 Hz límite de filtrado superior: 500/850/2000/3000/4000/5000/8000 Hz <p>filtro de muesca: 50/60 Hz, desactivado</p>
Frecuencia de registro	16 bits, 48 kHz
Rango de indicación	0–999 dígitos

Transmisión de datos

Frecuencia de transmisión	2,408–2,476 GHz, 38 canales
Alcance	> 2 m
Ancho de banda de transmisión	0–12 kHz
Comunicación	<p>en función de la variante del producto y de los auriculares utilizados</p> <ul style="list-style-type: none"> A 50 con SDR y auriculares: vía radio de lo contrario: por cable
Potencia	10 mW

Otros datos

Transporte	bolsa EA, mochila EA
Nota sobre el envío	<p>UN 3481: Baterías de iones de litio instaladas en un equipo o baterías de iones de litio embaladas con un equipo</p> <p>peso neto de la batería/las baterías: 0,098 kg</p>

Asignación

Componentes del sistema	sistema AQUAPHON®
Utilizable con	bastón portador TS 50, micrófono universal UM 50