



# A 150

### Dados do aparelho

Dimensões (L × P × A)	115 × 65 × 114 mm
Peso	0,4 kg
Material	policarbonato (caixa)

### Certificados

Certificado	FCC, CE, IC, MIC
-------------	------------------

### Equipamento

Ecrã	ecrã FSTN 2" 240 × 128 pixéis, iluminação de fundo por LED
Processador	DSP 16 bit
Elemento de comando	teclado de membrana com 5 teclas 1 tecla de ativação

### Condições de utilização

Temperatura de serviço	-20 °C – 50 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C – 50 °C
Humidade do ar	15 % – 90 % hr, não condensado
Tipo de proteção	IP65
Operação não permitida	em áreas potencialmente explosivas

### Alimentação de energia

Alimentação de energia	bateria de ião de lítio [1357-0002], incorporada
Tempo de funcionamento, típico	> 20 h
Carga da bateria	24 Wh
Tempo de carregamento	< 7,5 h
Temperatura de carregamento	0 °C – 40 °C
Tensão de carregamento	12 V
Corrente de carregamento	0,6 A
Carregador	fonte de alimentação M4

## Medição

Filtro	filtro passa banda, limites de filtragem ajustáveis: • limite de filtragem inferior: 0/30/60/120/250/500 Hz • limite de filtragem superior: 300/500/850/1000/1250/1500/2000/3000/4000/8000 Hz filtro de entalhe: 50 Hz, 60 Hz, desligado
Taxa de amostragem	16 Bit, 48 kHz
Área de indicação	0 – 1999 dígitos

## Transmissão de dados

Frequência de transmissão	2,408 – 2,476 GHz, 38 canais
Alcance de rádio	> 2 m
Largura da banda de transmissão	0 – 12 kHz
Comunicação	SDR (SEWERIN Digital Radio)
Potência	10 mW

## Outros dados

Transporte	mala AC 200 SK4
Instruções para envio	UN 3481: Baterias de íão de lítio acondicionadas no equipamento ou contidas no equipamento peso líquido da bateria/baterias: 0,098 kg

## Atribuição

Componentes do sistema de	sistema AQUAPHON®
Pode ser usado com	barra de suporte TS 150 microfone universal UM 200 microfone de solo BM 200 / BM 230 microfone de contacto TM 200