



A 200

Dados do aparelho

Dimensões (L x P x A)	225 x 62 x 155 mm
Peso	1,2 kg
Material	policarbonato (caixa)

Certificados

Certificado	FCC, CE, IC, MIC
Marca identificativa	contém: FCC ID WSP-EZ1300102 IC 7994A-EZ1300102

Equipamento

Ecrã	TFT 5,7" 640 x 480 pixel (VGA), iluminação de fundo por LED
Interface	micro-USB
Memória de dados	90 MB (interna)
Processador	RISC 32 bit, DSP
Elemento de comando	ecrã tátil, tecla para ligar/desligar, duas teclas de ativação

Condições de utilização

Temperatura de serviço	-20 – 60 °C
Temperatura de armazenamento	-25 – 50 °C (curto período 60 °C)
Humidade do ar	15 – 90 % hr, não condensado
Tipo de proteção	IP65/IP67
Operação não permitida	em áreas potencialmente explosivas

Alimentação de energia

Alimentação de energia	2 × bateria de íões de lítio [1357-0002]
Tempo de funcionamento, típico	> 10 h
Carga da bateria	2 × 24 Wh
Tempo de carregamento	< 7,5 h
Temperatura de carregamento	0 – 40 °C
Tensão de carregamento	12 V
Corrente de carregamento	1,2 A
Carregador	fonte de alimentação L para carregamento na mala

Obtenção dos dados de medição

Filtrar	filtro passa banda: ajustável entre 0 Hz e 12 kHz banda de passagem, mínima: 300 Hz escalonamento, mínimo: 50 Hz
Taxa de amostragem	16 bit / 24 kHz

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

Determinação da localização GNSS (GPS, Galileo, GLONASS)

Precisão	2,5 m CEP, 50 %
Atena	integrada

Outros dados

Opção de fixação	fechos rápidos
Transporte	mala AC 200 SK4, mala SK10
Instruções para envio	UN 3481: Baterias de íão de lítio acondicionadas no equipamento ou contidas no equipamento peso líquido da bateria/baterias: 0,196 kg

Atribuição

Pode ser usado com

barra de suporte TS 200
microfone universal UM 200
microfone de solo BM 200 / BM 230
microfone de contacto TM 200
