



AquaTest T10

Dados do aparelho

Dimensões (L x P x A)	89 x 211 x 705 mm
Peso	1,25 kg

Certificados

Certificados	CE, FCC
Marca identificativa	Contém: FCC ID: WSP-EZ 1300102 IC: 7994A-EZ1300102

Equipamento

Ecrã	128 x 64 Pixel, monocromático
Processador	DSP 16 bit
Elemento de comando	teclado de membrana com 4 teclas, campo do sensor capacitivo

Condições de utilização

Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenamento	-25 – 60 °C
Humidade do ar	15 – 90% hr, sem condensação
Pressão ambiental	950 – 1100 hPa
Tipo de proteção	IP65
Operação permitida	na posição de utilização não mergulhar a mais de 55 cm (medido a partir do canto inferior do microfone)
Posição de utilização	vertical

Alimentação de energia

Alimentação de energia	2 pilhas recarregáveis NIMH, permanentemente instaladas
Tempo de funcionamento, típico	16 h
Tensão de serviço	2,7 V
Tempo de carregamento	4 h
Temperatura de carregamento	0 – 40 °C
Tensão de carregamento	12 V
Corrente de carregamento	300 mA
Ligação de carregamento	fonte de alimentação M4 (LD10-1000)

Obtenção dos dados de medição

Filtro	8 bandas de filtragem, selecionáveis
Taxa de amostragem	32 kHz, 16 bit

Transmissão de dados

Frequência de transmissão	2,408 – 2,476 GHz, 38 canais
Alcance de rádio	≤ 10 m
Largura da banda de transmissão	0 – 8 kHz
Comunicação	SDR, opcional: cabos
Potência	10 mW

Outros dados

Transporte	bolsa AquaTest T10
------------	--------------------

Atribuição

Pode ser usado com	auscultadores F8
--------------------	------------------