

Medidor Portátil de Condutividade, TDS e Temperatura PHTE1

Características:

- Salva medições para leitura posterior
- Função de desligamento automático após cinco minutos de inatividade
- Função ATC (Compensação Automática de Temperatura)
- À prova d'água

Aplicações

- Tratamento de Água:** Monitoramento da qualidade da água potável, águas residuais e processos de desmineralização.
- Agricultura:** Controle da qualidade da água de irrigação e soluções nutritivas em hidroponia.
- Aquicultura:** Monitoramento da salinidade e qualidade da água em tanques de peixes e camarões.
- Laboratórios:** Realização de experimentos e análise de soluções em ambientes controlados.
- Processos Industriais:** Controle de processos que envolvem soluções condutoras, como banhos de galvanoplastia e produção de produtos químicos.



Especificação Técnica		
EC	Faixa	0 ~ 19990 μ S/cm
	Resolução	1 μ S/cm
	Exatidão	\pm 2%
TDS	Faixa	0 ~ 9990 ppm
	Resolução	1 ppm
	Exatidão	\pm 2%
Temperatura	Faixa	0 ~ 80 °C (32 ~ 176 °F)
	Resolução	0,1 °C
	Exatidão	\pm 0,5 °C
Bateria	Tipo	2 x 1.5V Baterias tipo botão
Dimensões	Dimensões e Peso	155 x 31 x 23 mm - 70 g
Pacote Inclui	Itens	1 x Medidor TDS
	Itens	1 x Manual de instruções