

Medidor de pH

PCE-PH 22



O medidor de pH resistente à água detecta de forma rápida e precisa o valor pH e a temperatura. Graças à dupla indicação deste medidor de pH, ambos os valores são exibidos simultaneamente. Este medidor de pH tem uma caixa robusta e resistente à água (IP 67) pelo que é possível utilizá-lo sob circunstâncias adversas. A recalibração do medidor de pH garante sempre uma a ótima precisão e é muito simples de efetuar quando são usados os jogos de calibração opcionais (função de calibração automática sem parafusos de calibração - se efetua somente através do teclado). Neste medidor de pH o eletrodo está integrado na caixa e os valores de medição se ajustam graças à compensação de temperatura automática.

- Indicação simultânea do valor pH e a temperatura: não é necessário dispor de um termômetro separadamente
- Compensação de temperatura automática
- (ATC) na faixa de 0 ... +80°C
- Indicação de temperatura (°C, °F)
- Função mín, máx, e retenção de dados (Data-Hold)
- Registrador de dados de 100 valores (recuperáveis na tela)
- Resistente à água segundo IP 67
- Calibração automática: economiza tempo e nos proporciona uma alta precisão
- Desconexão automática
- Fornecidos com baterias e manual de instruções



Especificações técnicas	
Faixas de medição	0,0 14,0 pH -5 +80,0°
Resolução	0,01 pH 0,1 °C
Precisão	±0,2 pH ±0,8 °C
Calibração	Automática em pH 4,7 ou 10
Compensação de temperatura	-5 +80°C
Display	Display LCD de 4 dígitos
Condições ambientais	0 + 60°C / <80 % U.r.
Dimensões	186 x 40 mm
Alimentação	4 pilhas de 1,5 V AAA (incluídas)
Peso	130 g

Acessórios	
CAL-PCE-PH	Certificado de calibração ISO para pH
PCE-GCS-500	Solução de limpeza pepsina / ácido clorídrico
PCE-PH47	Solução de calibração
BOX-LT1	Estojo de transporte
PCE-SSO-250	Solução de conservação 3mol/l de 250 ml
PCE-SSO-500	Solução de conservação 3mol/l de 500 ml

Conteúdo enviado	
1 x Medidor de pH PCE-PH 22	
1 x Jogo de calibração (pH-4 e pH-7)	
4 x Pilhas	
1 x Manual de instruções	

Mais informação Produtos similares

