



## ClimaPilot

Higrómetro digital para a medição da humidade relativa do ar e da temperatura ambiente com indicação do ponto de condensação - utilização de material reciclado para fins de sustentabilidade

O higrómetro digital permite o controlo do ambiente atmosférico através da medição da humidade relativa do ar, da temperatura ambiente e da indicação do ponto de condensação determinado. O sistema sensor rápido na ponta do sensor possibilita um tempo de medição curto. Prática na utilização é a indicação do valor de medição mínimo ou máximo. Devido ao baixo consumo de energia, o aparelho também é adequado para medições de longa duração. A caixa é maioritariamente feita de material reciclado e contribui de forma significativa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Aparelho prático e compacto para o controlo do ambiente atmosférico
- Medição exata de temperatura ambiente, humidade do ar e ponto de condensação
- Indicação prática do valor de medição mínimo ou máximo
- Tempo de medição curto devido ao sistema sensor rápido
- Suporte com clipe

### DADOS TÉCNICOS

<b>Grandeza a medir</b>	Humidade do ar Temperatura ambiente
<b>Modo</b>	Ponto de condensação
<b>Margem de medição temperatura ambiente</b>	-10°C ... 50°C
<b>Precisão temperatura ambiente</b>	1°C
<b>Margem de medição humidade do ar (relativa)</b>	20% ... 90%
<b>Precisão (absoluta) humidade do ar (relativa)</b>	± 5% rH (25% rH ... 85% rH)
<b>Margem de medição temperatura do ponto de condensação</b>	-28,6°C ... 47,9°C



1x LR44

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.034E

GTIN (EAN) 4021563735181

UV 5