

Termohigrómetro (HR/ Temp/ Punto Rocío) (20,0 a 95,0%) con sonda externa



El HI9564 y el HI9565 son dos termohigrómetros portátiles que determinan la medida de humedad relativa y temperatura y que han sido diseñados para proporcionar el máximo rendimiento en entornos difíciles. El HI9565 además, determina automáticamente el **punto de rocío**. El punto de rocío indica, en una temperatura determinada, la presencia de vapor de agua en el aire.

- Para zonas poco iluminadas, pantalla LCD retroiluminada
- Apagado automático
- Sistema de Prevención de Error de la Batería (BEPS)
- Sonda con conector Quick Din HI706023, incluida

HI9564 y HI 9565 se suministran completos con sonda H.R HI706023, pila, manual de instrucciones y estuche de transporte.

Referencia: -

Rango de HR	0.0 a 100.0% HR
Resolución de HR	0.1% HR
RH precisión	± 2.5% RH (0 a 90% RH); ± 3.5% RH (90 a 100% RH);
Rango de temperatura	-10.0 a 60.0 ° C
Resolución de temperatura	0.1 ° C
Exactitud de la temperatura	± 0.4 ° C / ± 0.8 °
Rango de punto de rocío	-20.0 a 60.0 ° C

Resolución del punto de rocío	0.1 ° C
Precisión del punto de rocío	± 2 ° C (50 a 85% HR y 15 a 40 ° C); ± 4.5 ° C (exterior)
Electrodo / Sonda	HI706023 HR / temperatura
Tipo de batería / Vida útil	1.5V AAA / aproximadamente 10,000 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 60 °); HR máx. 98% sin condensación
Dimensiones	154 x 63 x 30 mm
Peso	196 g
Información sobre pedidos	HI9565 se suministra con HI706023 HR / sonda de temperatura, baterías AAA de 1.5V (3) y manual de instrucciones.