

Especificaciones técnicas

MUL4616

MT-4616

Medidor digital de humedad relativa y temperatura ambiente, de punto de rocío y de bulbo húmedo



Medidor digital compacto especialmente indicado para realizar mediciones en oficinas, almacenes, edificios, invernaderos, etc.

Características técnicas

Característica	Descripción	Valor
Pantalla		LCD retroiluminada
Tiempo de muestreo		Sobre 0.4s
Temperatura ambiente y temperatura del bulbo húmedo	Rango de medición	De -20°C a +60°C De -4°F a +140°F
	Unidades de medición	°C / °F
	Tipo de Sensor	Digital de alta precisión
	Precisión	±1.0°C de 0°C a 45°C ±1.5°C de -20°C a 0°C y de 45°C a 60°C
	Resolución	0.1°C / °F
Humedad relativa	Rango de medición	De 0 a 100% HR
	Tipo de Sensor	Digital de alta precisión
	Precisión	±3% HR de 20% a 80% ±4% HR de 0% a 20% y de 80% a 100%
	Resolución	0.1%
Temperatura del punto de rocío	Rango de medición	De -50°C a +60°C De -58°F a +140°F
	Unidades de medición	°C / °F
	Tipo de Sensor	Digital de alta precisión
	Precisión	±1.0°C de 0°C a 45°C ±1.5°C de -50°C a 0°C y de 45°C a 60°C
	Resolución	0.1°C / °F
Memoria de datos		99 registros
Auto apagado		Pasados 30 minutos sin operar
Alimentación		Pilas AAA x 4 de 1,5V alcalinas (no incluidas)
Peso		Aprox. 119g sin pila
Tamaño		184 x 60 x 29mm.
Accesorios		Bolsa de transporte
Fabricante		Pro'skit



RoHS
Compliant

