



English

Product Datasheet

Stock No: 155-8900

Mini Temperature & Humidity Meter

EN



Features

1. Range: 0.0 ~ 100.0%RH, -20.0°C ~ 60.0°C(-4.0°F ~ 140.0°F);
Resolution:0.1%RH, 0.1°C/0.1°F
2. Dual Display Temperature & Humidity.
3. Bluetooth 4.0
4. MAX/ MIN
5. HOLD lock and backlight
6. Measurable Dry bulb temperature, Wet bulb temperature, Dew point Temperature
7. Temperature unit switch
8. Auto power off, Disable auto-power off.

Specifications

Function	Range	Resolution	Accuracy
Humidity	0 ~ 100%RH	0.1%RH	±3.5%RH (20 ~ 80%)
			±5%RH (0 ~ 20 & 80 ~ 100%)
Dry bulb temperature	-20 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)
Wet bulb temperature	0 ~ 60°C 32 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (40 ~ 60°C)
Dew point temperature	-20.0 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/0.9°F (0 ~ 40 °C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)

Display Dual digital LCD display with backlight

Sensor Type Humidity: Accurate capacitance sensor
Temperature: Thermistor

Low battery indication The low battery signal "🔋" flash when battery voltage drops below 7.2V; The backlight and low battery signal "🔋" flash twice when battery voltage drops below 6.5V, then auto power off.

Operating condition 0 ~ 50°C(32 ~ 122°F) < 80%RH non-condensing

Storage condition -40 ~ 85°C(-40 ~ 185°F) < 99%RH non-condensing

Power One standard 9V battery.

Dimension 204 (L) X 54 (W) X 36 (H) mm

Weight 172g



Français

Fiche Technique

Stock No: 155-8900

Mini-mètre de température et d'humidité

FR



Caractéristiques

1. Gamme: 0,0 ~ 100,0%HR, -20,0°C ~ 60,0°C (-4,0°F ~ 140,0°F);
Résolution:0,1% HR, 0,1°C / 0,1°F
2. Température avec double d'affichage et Humidité.
3. Bluetooth 4.0
4. MAX / MIN
5. Verrouillage et rétroéclairage
6. Température mesurable de bulbe sec, température de bulbe humide, température de point de rosée
7. Interrupteur d'unité
8. Mise hors tension automatique, Désactiver la mise hors tension automatique.

Spécifications

Function	Range	Resolution	Accuracy
Humidity	0 ~ 100%RH	0.1%RH	±3.5%RH (20 ~ 80%)
			±5%RH (0 ~ 20 & 80 ~ 100%)
Dry bulb temperature	-20 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)
Wet bulb temperature	0 ~ 60°C 32 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (40 ~ 60°C)
Dew point temperature	-20.0 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/0.9°F (0 ~ 40 °C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)

L'écran Dual digital LCD display with backlight

Type de capteur Humidity: Accurate capacitance sensor
Temperature: Thermistor

Indication de batterie faible The low battery signal "☹" flash when battery voltage drops below 7.2V; The backlight and low battery signal "☹" flash twice when battery voltage drops below 6.5V, then auto power off.

Condition de fonctionnement 0 ~ 50°C(32 ~ 122°F) < 80%RH non-condensing

Condition de stockage -40 ~ 85°C(-40 ~ 185°F) < 99%RH non-condensing

Puissance One standard 9V battery.

Dimension 204 (L) X 54 (W) X 36 (H) mm

Poids. 172g



Produkt - Datenblatt

Deutsch

Stock No: 155-8900

Mini Temperatur & Feuchtemessgerät

DE



Funktionen

1. Bereich: 0,0 ~ 100,0% RH,-20.0 °c ~ 60,0 °c (-4.0 °f ~ 140.0 °f);
Auflösung: 0,1% RH, 0,1 °c/0,1 °f
2. Doppelte Anzeige Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
3. Bluetooth 4,0
4. Max/min
5. Halten Sie Verriegelung und Backlight
6. Messbare trocken Birnen Temperatur, feuchte Glühbirnen Temperatur, Taupunkttemperatur
7. Temperatur Einheits Schalter
8. Auto-ausschalten, deaktivieren Auto-Strom aus.

Spezifikationen

Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
Feuchtigkeit	0 ~ 100%RH	0.1%RH	± 3.5%RH (20 ~ 80%)
			± 5%RH (0 ~ 20 & 80 ~ 100%)
Trocken Glühbirnen Temperatur	-20 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			± 1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)
Feuchte Glühbirnen Temperatur	0 ~ 60°C 32 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			± 1°C/1.8°F (40 ~ 60°C)
Taupunkttemperatur	-20.0 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/0.9°F (0 ~ 40 °C)
			± 1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)

Anzeige Duales digitales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Sensortyp Feuchte: genaue Kapazität Sensor
Temperatur: Thermistor

Niedrige Batterieanzeige Das niedrige Batterie Signal "🔋" blinkt, wenn die Batteriespannung unter 7,2 v sinkt; Die Hintergrundbeleuchtung und Low-Batterie-Signal "🔋" blinken zweimal, wenn die Batteriespannung sinkt unter 6,5 v, dann wird Automatisch ausgeschaltet.

Betriebszustand 0 ~ 50°C(32 ~ 122°F) < 80%RH nicht kondensierend

Lagerzustand -40 ~ 85°C(-40 ~ 185°F) < 99%RH nicht kondensierend

Power Eine Standard-9V-Batterie.

Dimension 204 (L) X 54 (W) X 36 (H) mm

Gewicht 172g



Italiano

Scheda Del Prodotto

Stock No: 155-8900

Mini misuratore di temperatura e umidità

IT



Caratteristiche

1. Campo: 0,0 ~ 100,0%RH, -20,0°C ~ 60,0°C (-4,0°F ~ 140,0°F);
Risoluzione: 0,1% RH, 0,1°C / 0,1°F
2. Dual Display Temperatura & Umidità
3. Bluetooth 4.0
4. MAX/MIN
5. Chiusura HOLD and retroilluminazione
6. Temperatura misurabile bulbo secco, temperatura bulbo umido, temperatura punto di rugiada
7. Interruttore di unità di temperatura
8. Auto spegnimento, disabilitazione auto spegnimento.

Specifiche

Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione
Umidità	0 ~ 100%RH	0.1%RH	± 3.5%RH (20 ~ 80%)
			± 5%RH (0 ~ 20 & 80 ~ 100%)
Temperatura bulbo secco	-20 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			± 1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)
Temperatura bulbo umido	0 ~ 60°C 32 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			± 1°C/1.8°F (40 ~ 60°C)
Temperature punto di rugiada	-20.0 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	± 0.5°C/0.9°F (0 ~ 40 °C)
			± 1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)

Display DisplayLCD Dual digitale con retro luce

Tipo di sensore Umidità: sensore di capacità accurato
Temperatura: Termistore

Indicazione batteria scarica Il segnale di batteria bassa "☹" lampeggia quando la tensione della batteria scende al di sotto di 7,2 V, la retroilluminazione e il segnale di batteria bassa "☹" lampeggiano due volte quando la tensione della batteria scende al di sotto di 6,5 V, quindi si spegne automaticamente.

Condizioni d'uso 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F) < 80%RH senza condens

Condizioni di stoccaggio -40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F) < 99%RH senza condensa

Potenza Una batteria standard da 9V.

Dimensioni 204 (L) X 54 (W) X 36 (H) mm

Peso 172g



Ficha De Producto

Español

Stock No: 155-8900

Mini medidor de temperatura y humedad

ES



Características

1. Rango: 0,0 ~ 100,0%HR, -20,0°C ~ 60,0°C (-4,0°F ~ 140,0°F);
Resolución: 0,1% HR, 0,1°C / 0,1°F
2. Temperatura y humedad de pantalla dual.
3. Bluetooth 4.0
4. MAX / MIN
5. HOLD bloqueo y luz de fondo
6. Temperatura del bulbo seco medible, temperatura del bulbo húmedo, temperatura del punto de rocío
7. Interruptor de unidad de temperatura
8. Apagado automático, desactivar apagado automático

especificaciones

Funcion	Rango	Resolucion	precision
Humedad	0 ~ 100%RH	0.1%RH	±3.5%RH (20 ~ 80%)
			±5%RH (0 ~ 20 & 80 ~ 100%)
Temperatura de bulboseco	-20 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)
Temperatura del bulbo húmedo	0 ~ 60°C 32 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/ 0.9°F (0 ~ 40°C)
			±1°C/1.8°F (40 ~ 60°C)
Temperature de derretimiento	-20.0 ~ 60°C -4 ~ 140°F	0.1°C/°F	±0.5°C/0.9°F (0 ~ 40 °C)
			±1°C/1.8°F (-20 ~ 0 & 40 ~ 60°C)

pantalla Pantalla LCD dual digital con retroiluminación

Tipo de Sensor Humedad: sensor de capacitancia preciso

Temperatura: Termisto

Indicación de batería baja La señal de batería baja "☹" parpadea cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 7.2V; La luz de fondo y la señal de batería baja "☹" parpadean dos veces cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 6,5 V, luego se apaga automáticamente.

Condición de uso 0 ~ 50°C(32 ~ 122°F) < 80%RH sin condensación
estado del almacenamiento -40 ~ 85°C(-40 ~ 185°F) < 99%RH sin condensación

energia Una batería estándar de 9V.

Dimension 204 (L) X 54 (W) X 36 (H) mm

peso. 172g