



**CÓDIGO:**  
**UT333**

## FICHA TÉCNICA

Uni-T Mini Lcd Medidor Temperatura De Aire Digital Medidor De Humedad Termómetro Higrómetro

### ESPECIFICACIONES

|                          | Rango                | Resolución     | Exactitud        |
|--------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| Humedad                  | 0~99%RH              | 0.1%RH         | ±5%RH(0~99%RH)   |
| Temperatura              | -10~60°C<br>14~140°F | 0.1°C<br>0.2°F | ±1.0°C<br>±2.0°F |
| Tasa de muestreo         |                      |                | 0.5s             |
| Indicación de sobrecarga |                      |                | OL               |
| Apagado automático       |                      |                | 5min             |
| Consumo eléctrico        | En uso               | mA             | ≤25mA            |
|                          | Apagado              | uA             | ≤10uA            |
| Entorno laboral          | Temperatura          |                | 0~40°C           |
|                          | Humedad              |                | ≤80%RH           |
| Almacenamiento           | Temperatura          |                | -20~60°C         |
|                          | Humedad              |                | ≤75%RH           |
| Alimentación             | 1.5V(AAA)x3          |                |                  |
| Peso                     | 102g                 |                |                  |
| Medidas                  | 155x50x28mm          |                |                  |



**Código de Barras:** 6935750533307

**Código de producto:** UT333

**Garantía:** 2 años

**Marca:** UNI-T

**Peso (Kg):** 0.1 Kg

**Tipo:** Detectores De Gases - Humedad - Cables Y Metales

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Uni-T Mini Lcd Medidor Temperatura De Aire Digital Medidor De Humedad Termómetro Higrómetro Termómetro Y Medidor De Humedad Digital, Tiene Un Bajo Consumo De Energía Y Alta Precisión.

Los Datos De Medición Se Guardarán Y Exportarán Al Software De La Pc Para Su Posterior Análisis. Estos Medidores Se Pueden Utilizar En Fábricas, Laboratorios, Institutos De Investigación, Alimentos, Salud Etc.

•Humedad:

Orango: 0~99%Rh

Oresolución: 0.1%Rh

Oexactitud: ±5%Rh(0~99%Rh)

•Temperatura:

Orango: -10~60 / 14~140

Oresolución: 0.1 / 0.2

Oexactitud: ±1.0 / ±2.0

•Tasa De Muestreo

Oexactitud: 0.5S

•Indicación De Sobrecarga

Oexactitud: Ol

•Apagado Automático

Oexactitud: 5Min

•Consumo Eléctrico

Orango: En Uso / Apagado

Oresolución: Ma / Ua

Oexactitud: ≤25Ma / ≤10Ua

•Entorno Laboral

- Orango: Temperatura /Humedad
- Exactitud: 0.4 / ≤80%Rh
- Almacenamiento
- Orango: Temperatura /Humedad
- Exactitud: 2.0 / ≤75%Rh
- Alimentación
- Orango: 1.5V(Aaa)X3
- Peso: 102G
- Medidas: 155X50X28Mm



## ■ ESPECIFICACIONES

|                          | Rango       | Resolución | Exactitud      |
|--------------------------|-------------|------------|----------------|
| Humedad                  | 0~99%RH     | 0.1%RH     | ±5%RH(0~99%RH) |
| Temperatura              | -10~60°C    | 0.1°C      | ±1.0°C         |
|                          | 14~140°F    | 0.2°F      | ±2.0°F         |
| Tasa de muestreo         |             |            | 0.5s           |
| Indicación de sobrecarga |             |            | OL             |
| Apagado automático       |             |            | 5min           |
| Consumo eléctrico        | En uso      | mA         | ≤25mA          |
|                          | Apagado     | uA         | ≤10uA          |
| Entorno laboral          | Temperatura |            | 0~40°C         |
|                          | Humedad     |            | ≤80%RH         |
| Almacenamiento           | Temperatura |            | -20~60°C       |
|                          | Humedad     |            | ≤75%RH         |
| Alimentación             | 1.5V(AAA)x3 |            |                |
| Peso                     | 102g        |            |                |
| Medidas                  | 155x50x28mm |            |                |