

## Hygro-Thermometer Modell: 620310/KK1906001

Achtung: Das Gerät dient ausschließlich zur Nutzung in geschlossenen Räumen!

### 1. FUNKTIONEN

- Doppeldisplay zur Messung der Feuchtigkeit und Temperatur.
- Speicher des höchsten und niedrigsten Messwertes (sowohl für die Feuchtigkeit als auch für die Temperatur).
- Wechsel der Messskala – Celsius Grad/ Fahrenheit Grad
- Zum Aufhängen oder Stellen

### 2. TECHNISCHE DATEN


Messbereich	Feuchtigkeit 20 ~ 99 %
	Temperatur 0 ~ 50°C
Präzision des Messwertes	±3 % (Feuchtigkeit), ±1°C (Temperatur)
Präzision des Displays	1% (Feuchtigkeit), 0,1°C (Temperatur)
Samplingfrequenz	alle 10 Sekunden
Batterie	1.5 Volt, Typ AAA x 1 Stück
Displaygröße	37x37 mm
Abmessungen des Geräts	65x97x20 mm



### 3. INSTALLATION

1. Legen Sie die Batterie vorschriftsmäßig ein.
2. Nach dem Einlegen der Batterie führt das Gerät einen Innentest durch. Nach ca. 5 Sekunden ist es zum Gebrauch bereit.
3. Bewahren Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, in dem es direkten Sonnenstrahlen oder hoher Temperatur ausgesetzt wird.
4. Entfernen Sie die Sicherungsfolie.

### 4. BEDIENUNG

1. Speicher der max. und min. Messwerte:
  - Drücken Sie den Knopf [Max/Min], um sich die maximalen Messwerte (Temperatur/ Feuchtigkeit) anzeigen zu lassen, anschließend drücken Sie [Max/Min], um die minimalen Messwerte (Temperatur/ Feuchtigkeit) zu erhalten. Um zu den laufenden Messwerten zurück zu kommen, drücken Sie erneut den Knopf [Max/Min].
  - Um die maximalen und minimalen Messwerte zu löschen, halten Sie den Knopf [Max/Min] gedrückt, bis auf dem Display „-“ erscheint. Anschließend lassen Sie den Knopf los. Der Messspeicher wird somit gelöscht.
2. Wechsel der Messskala [°C – Celsius Grad/ °F – Fahrenheit Grad]
  - Drücken Sie den Knopf [°C/°F], um die Messskala zu wechseln.
3. Einschalten/ Ausschalten
  - Drücken Sie den Knopf ON/OFF  um das Gerät ein- oder auszuschalten.