

# Thermo-Hygrometer

## Bedienungsanleitung

### Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Hygrometers genau durch. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie das Hygrometer an eine andere Person weitergeben, denken Sie daran, auch die Gebrauchsanleitung beizulegen.

- Wird dieses Produkt zweckentfremdet, falsch bedient oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Das Produkt ist ausschliesslich für den Privatgebrauch in Haushalt oder Büro bestimmt.
- Das Hygrometer ist kein Kinderspielzeug. Stellen Sie das Gerät ausser Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Setzen Sie es weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie das Hygrometer nicht zur Reinigung ins Wasser.
- Setzen Sie das Gerät nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Schützen Sie das Hygrometer vor Staub und vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen.
- Das Hygrometer darf nicht fallen gelassen und keinen harten Schlägen ausgesetzt werden.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen und selbst zu reparieren. Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen nur an qualifiziertes Fachpersonal.
- Angesichts der Vielfalt an Oberflächenmaterialien von Möbeln ist nicht ausgeschlossen, dass der Kontakt mit dem Hygrometer unliebsame Spuren hinterlässt. Der Hersteller kann nicht für Schäden und Rückstände an Möbeln u. ä. haftbar gemacht werden.



#### Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



### Inbetriebnahme

1. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display.
2. Ziehen Sie das Batteriefach heraus und entfernen Sie die Isolierfolie. Setzen Sie dann das Batteriefach wieder ins Gerät ein. Sie hören einen Klicklaut, wenn das Batteriefach richtig im Gehäuse einrastet.
3. Alle Anzeigeelemente erscheinen kurzzeitig im Display.
4. Das Gerät ist anschliessend bereit zum Gebrauch.
5. Der obere Teil des Displays zeigt die aktuelle Innentemperatur an.
6. Der untere Teil zeigt die Luftfeuchtigkeit und die Komfortstufe an.
7. Entfernen Sie die Batterie, um das Gerät abzuschalten.

## Anzeige der minimalen und maximalen Werte

1. Drücken Sie die Taste MAX/MIN auf der Rückseite des Geräts.
2. Die Anzeige "MAX" erscheint und das Display zeigt die maximalen gemessenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an.
3. Drücken Sie wieder die Taste MAX/MIN.
4. Die Anzeige "MIN" erscheint und das Display zeigt die minimalen gemessenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an.
5. Drücken Sie die Taste erneut, um wieder die aktuellen Werte anzuzeigen.

### Hinweise:

- Wenn Sie einige Sekunden lang nicht auf die Taste drücken, kehrt das Display automatisch zur Anzeige der aktuellen Werte zurück.
- Die gespeicherten maximalen und minimalen Werte werden automatisch alle 24 Stunden aktualisiert.

## Temperaturanzeige

Drücken Sie die Taste °C/°F, um die Temperatur in Celsius- oder Fahrenheitgraden anzuzeigen.

## Anzeige des Komfortniveaus

Das Komfortniveau wird durch folgende Symbole angezeigt:



Trockenes Raumklima (Temperatur beliebig, Luftfeuchtigkeit < 40 %)




Feuchtes Raumklima (Temperatur beliebig, Luftfeuchtigkeit > 70 %)



Optimales Raumklima (Temperatur zwischen 20 °C und 25 °C, Luftfeuchtigkeit 40-70 %)

Keine Anzeige Die Temperatur liegt ausserhalb des Bereichs von 20-25 °C; die Luftfeuchtigkeit liegt nicht im Bereich von 40-70 %

## Weitere Anzeigen

1. Wenn die Temperatur zwischen -1.0 °C und 4 °C liegt, erscheint ein Eiskristall (❄️) im Display.
2. Das Symbol  erscheint, wenn die Batterie ersetzt werden muss.

## Batteriewechsel

1. Das Gerät wird durch eine Knopfzelle des Typs CR-2025 betrieben.
  2. Ziehen Sie für den Batteriewechsel das Batteriefach heraus.
  3. Legen Sie eine frische Batterie des selben Typs mit dem Pluspol nach oben ins Fach ein.
  4. Schieben Sie das Batteriefach an seinen Platz zurück.
- Legen Sie die Batterie immer mit der richtigen Polarität ins Fach ein.  
→ Wenn die Batterie verbraucht ist, muss sie sofort aus dem Gerät entfernt werden.  
→ Bei längerem Nichtgebrauch sollte die Batterie ebenfalls entfernt werden, um Schäden durch auslaufende Säure zu vermeiden.  
→ Die Batterie darf nicht in Kinderhände gelangen.  
→ Die Batterie darf nicht auseinandergenommen, kurzgeschlossen und im Feuer entsorgt werden.  
→ Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und dürfen nicht in den Kehricht geworfen werden. Bringen Sie sie zur Verkaufsstelle oder einer anderen Sammelstelle zurück, wo sie der fachgerechten und umweltfreundlichen Entsorgung und Wiederaufbereitung zugeführt werden.

## Platzierung des Geräts

Das Gerät kann an die Wand gehängt oder mit Hilfe des ausklappbaren Ständers auf Tischflächen aufgestellt werden.

## Pflegehinweise

1. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie dazu keine Scheuer- und Lösungsmittel.
2. Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch an einem trockenen, staubgeschützten Ort auf.

## Abhilfe bei Funktionsstörungen

1. Problem: Keine Anzeige im Display
  - Kontrollieren Sie, ob die Batterie richtig eingelegt wurde.
  - Ersetzen Sie die Batterie.
2. Problem: Inkorrekte Anzeige
  - Ersetzen Sie die Batterie.

## Technische Daten

Modell:	YK3611 (Art. 970798)
Temperatur-Messbereich:	0 °C - 50 °C (32 F - 122 °F)
Genauigkeit:	+/- 1 °C bei 0 - 40 °C; +/- 2 °C ausserhalb dieses Bereichs
Luftfeuchtigkeits-Messbereich:	20 - 95 % rH
Genauigkeit:	+/- 5 % bei 40/80 % rH; +/- 8 % ausserhalb dieses Bereichs
Fehlermeldung "LL.L":	die gemessenen Werte sind zu niedrig
Fehlermeldung "HH.H":	die gemessenen Werte sind zu hoch
Stromversorgung:	1 Knopfzelle CR-2025
Abmessungen:	80 x 100 x 11 mm
Gewicht:	ca. 70 g (inkl. Batterie)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.