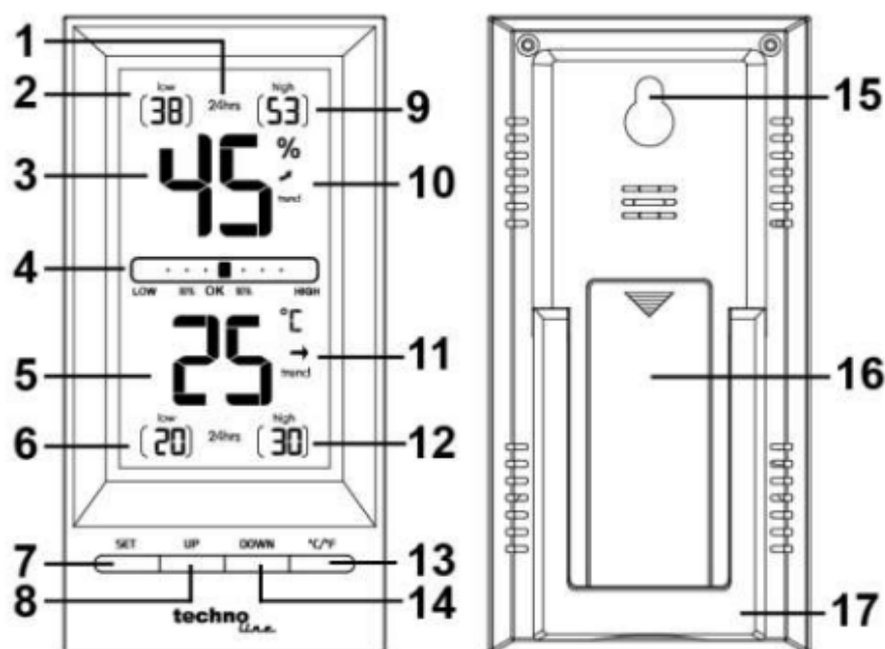


# WS9129 Bedienungsanleitung

## Übersicht



- 1 – 24-Stunden- / Kompletzeit-Symbol
- 2 – Minimale Luftfeuchtigkeit
- 3 – Luftfeuchtigkeit
- 4 – Komfortanzeigebereich
- 5 – Innentemperatur
- 6 – Minimale Temperatur
- 7 – SET-Taste
- 8 – UP-Taste
- 9 – Maximale Luftfeuchtigkeit
- 10 – Luftfeuchtigkeitstrend-Symbol
- 11 – Temperaturtrend-Symbol
- 12 – Maximale Temperatur

- 13 – °C/°F-Taste
- 14 – DOWN-Taste
- 15 – Aufhängungsöse
- 16 – Batteriefachabdeckung
- 17 – Standfuß

### **Inbetriebnahme**

- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
- Legen Sie 2 x AAA Micro LR03 Batterien mit der richtigen Polarität (+/- Markierungen) ein. Die gemessene Temperatur und Luftfeuchtigkeit wird auf dem Display angezeigt.
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung wieder.

### **Aufstellung**

- Verwenden Sie den Standfuß zur Positionierung im Tischstandbetrieb.
- Verwenden Sie das Aufhängungsöse mit einem Nagel oder einem Haken für die Positionierung an der Wand.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Klettstreifen, um die Rückseite des Geräts an Oberflächen zu befestigen, die eine klassische Wandmontage nicht zulassen. Entfernen Sie das Schutzpapier und kleben Sie die Klebeseite der Klettstreifen auf die gewünschte Oberfläche und auf die

Rückseite des Geräts.

### **Temperaturanzeige**

Drücken Sie die °C/°F Taste, um zwischen °C (Celsius) oder °F (Fahrenheit) als Temperatureinheit zu wechseln.

### **Trendindikator**

Die Trendpfeile zeigen an, ob die Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit derzeit ansteigen ( ↗ ), stetig ( → ) oder abnehmend ( ↘ ) sind.

### **Komfortanzeige**

Auf dem Display erscheint eine quadratische Markierung zur Anzeige des Komfortgrades. Die besten Komfortbedingungen sind erfüllt, wenn die quadratische Markierung in der Nähe des "OK"-Bereichs liegt.



### **Maximale und minimale Messwerte**

Es gibt zwei Speichermodi für maximale und minimale Messwerte.

Maximale Werte werden mit dem Wort "high" und minimale Werte mit dem Wort "low" angezeigt.

Drücken Sie im normalen Anzeigemodus die **UP** oder die **DOWN**-Taste, um in den automatischen ("24h" wird angezeigt) oder manuellen ("all-time" wird angezeigt) Neustartmodus der maximalen/minimalen Werte zu gelangen.

- Manueller Neustartmodus: Sobald die Station aktiv ist, werden die Maximal- und Minimalwerte gespeichert.
- Automatischer Modus: die Höchst- und Mindestwerte werden alle 24 Stunden (ab dem Zeitpunkt der Aktivierung) zurückgesetzt.

### **Manueller Neustart**

Halten Sie die **UP**-Taste im entsprechenden Modus gedrückt, um den aufgezeichneten maximalen Messwert zu löschen.

Halten Sie die **DOWN**-Taste im entsprechenden Modus gedrückt, um den aufgezeichneten minimalen Messwert zu löschen.

### **Batterieendanzeige**

Wechseln Sie die Batterien, wenn das Batteriesymbol auf der Anzeige erscheint.

### **Kalibrierungsfunktion**

Mit dem Thermo-Hygrometer kann der Benutzer die Anzeige von Temperatur- und

Luftfeuchtigkeitsmessungen mit einer externen, besseren Referenzquelle kalibrieren. Der Benutzer kann Anpassungen der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeigen innerhalb des Messbereichs vornehmen.

Beim Batteriewechsel werden die kalibrierten Werte automatisch gelöscht.

### **Kalibrierung der Luftfeuchtigkeits- und Temperaturanzeige**

Halten Sie die **SET** Taste für 3 Sekunden gedrückt und die Luftfeuchtigkeitsanzeige blinkt. Drücken Sie die **UP** oder die **DOWN** Taste, um die Luftfeuchtigkeitsanzeige anzupassen und "CALIBRATED" wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie die **SET** Taste, um die Einstellung zu bestätigen und die Temperaturanzeige blinkt. Drücken Sie die **UP** oder die **DOWN** Taste, um die Temperaturanzeige anzupassen und "CALIBRATED" wird auf dem Display angezeigt. Drücken Sie die **SET** Taste, um die Einstellung zu bestätigen und den Kalibrierungsvorgang zu beenden.

### **Technische Daten**

Abmaße (BxHxT): 60 x 120 x 24 mm

Temperatur:

Messbereich: -10°C bis +50°C  
(14°F bis 122°F)

DE5

	(unter -10°C wird weiter -10°C und über 50°C wird weiter 50°C angezeigt)
Auflösung:	1°C/ 1°F
Luftfeuchtigkeit:	
Messbereich:	20% to 95% (unter -20% wird weiter 20% und über 95% wird weiter 95% angezeigt)
Auflösung:	1%

### **Vorsichtsmaßnahmen**

- Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

## **Batterie-Sicherheitshinweise**

- Bitte lesen Sie vor der Anwendung alle Anweisungen sorgfältig durch.
- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für

DE7

den vorgesehenen Zweck!

### **Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz**



**Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden**

**zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!**

### **Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz**



**Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu**

**entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.**