Bedienungsanleitung

Mini Thermo-Hygrometer E0345TH-V2



MAVORI







- 1. Temperatur 2. Luftfeuchtigkeit
- 3. Komfort Level
- - 4. Loch zur Aufhängung
- 5. Magnet (integriert)
- 6. Ständer (ausklappbar)
 - 7. Batteriefach
 - 8. °C/ °F Auswahl

Digitales Thermo-Hygrometer

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Thermo-Hygrometer aus dem Hause MAVORI [©]entschieden haben.

Bevor Sie das Gerät verwenden:

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch falschen Gebrauch. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
 Peachten Sie besonders die Sicherheitshinweise
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Einsatzbereich

Dieser Thermo-Hygrometer ist für den Hausgebrauch konzipiert und wird zum Messen der relativen Lutfeuchtigkeit (RH%) und Temperatur (°F and °C) in Innenzäumen verwendet

Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet.
 Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung beschrieben.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Dieses Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.



- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, versuchen zu öffnen oder aufzuladen. Es besteht

 Explosionsgefahrt.

 Typiosionsgefahrt.

 Typiosionsgefahrt.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde die Batterie verschluckt, muss unverzüglich ein Arzt aufgesucht bzw. medizinische Hilfe in
- Anspruch genommen werden!
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden!

- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden!
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!

Wichtige Hinweise zur Produktsicherheitt

- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus!
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer – oder Lösungsmittel verwenden!
- Schützen Sie das Gerät vor starker Feuchtigkeit!

Inbetriebnahme

oben).

- · Klappen Sie den Standfuß aus.
- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie den Batteriefachdeckel vorsichtig nach unten schieben.
- Entfernen Sie den kleinen Isolierstreifen, der sich zwischen der Batterie (im Lieferumfang enthalten) und
- den Kontakten im Gerät befindet.

 Schließen Sie den Deckel wieder
- Scrillebert sie dert Decker wieder.
- Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
 Um das Gerät auszuschalten entfernen Sie die Batterie
- Bei einem Batteriewechsel verwenden Sie bitte ausschließlich eine CR2032-Batterie (DC3.0V) und achten Sie beim Einlegen auf die korrekte Polarität (+ Pol nach

Platzierungsmöglichkeiten

Das Gerät bietet drei verschiedene Möglichkeiten einer Platzierung:

- a. Ausklappen des Standfußes (6) und Stellen auf einer ebenen Fläche.
- b. Wandaufhängung mittels des vorgestanzten Lochs (4).
- Befestigung an einer magnetischen Oberfläche mit dem integrierten Magneten (5).

Auswahl Temperaturanzeige

Um die Anzeige für Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) zu wählen öffnen Sie bitte den Batteriedeckel und drücken den innenliegenden Knopf (8). Der Knopf ist in das kleine Loch eingebettet und muss vorsichtig mit einem dünnen Gegenstand (2.B. Stiftspitze) gedrückt werden, bis Sie ein Klickparäusch hören.

Technische Daten

Innentemperatur

Messhereich: -10°C ~ 50°C (14°E ~ 122°E)

Genaulgkeit: +/- 1°C (34°F) zwischen 0°C ~ +40°C (32°F~104°F), +/- 1.5°C (35°F) außerhalb dieses Messbereiches

Liegt die tatsächliche Temperatur unter -10°C (14°F) wird "LL.L" angezeigt, bei über 50°C (122°F) erfolgt die Anzeige "HH.H".

Luftfeuchtigkeit

Messbereich: 20...99 RH%

Genaulgkeit: +/- 5% zwischen 40%-70%.

*/- 8% außerhalb dieses Messbereiches

*/- 6% aubernaib dieses Messbereiches

Anzeige Komfortlevel

Temperatur zwischen 18°C ~ 26°C (64°F ~ 80°F) und
 Luftfeuchtiakeit zwischen 40%~60%

Temperatur zwischen 10°C ~ 18°C (50°F ~ 64°F) oder 26°C ~ 30°C (80°F ~ 86°F) und Luftfeuchtigkeit

zwiechen 30%-30% oder 61%-70%

Temperatur niedriger als 10°C (50°F) oder über 30°C (86°F) und Luftfeuchtigkeit unter 30% oder über 70%

Spannungsversorgung: 1x CR 2032 Knopfzell-Batterie (DC3.0V)

Fehlerbeseitigung

Keine Anzeige • Batterie polrichtig einlegen (+ Pol nach oben)

Batterie wechseln

Unkorrekte Anzeige Batterie wechseln

Entsorgung



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronlik-Altgeräten (WEEE) gekenzeichnet. Es darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur urmweitgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

MAVORIO Group

www.mavori.de