

Digitales Thermo-Hygrometer TH-10, 3 Stück

Best.Nr. 591 713

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das digitale Thermo-Hygrometer nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie beim Einlegen der Knopfzelle auf die richtige Polung (Pluspol oben) und verschließen Sie das Batteriefach vollständig.
- Das Gerät wird ausschließlich mit einer Knopfzelle CR2032 betrieben. Verwenden Sie keine anderen Batterien.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Hitzeeinwirkungen > +70 °C geschützt werden.
- Stellen Sie das Thermo-Hygrometer nicht direkt ins Sonnenlicht, das sonst die Werte verfälscht werden.
- Das Gerät muss vor Wasser geschützt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeiten!
- Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.
- Wechseln Sie die Batterie, wenn das Gerät nicht mehr richtig funktioniert, falsche Werte anzeigt, das Display erlischt oder das Display schwächer wird.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

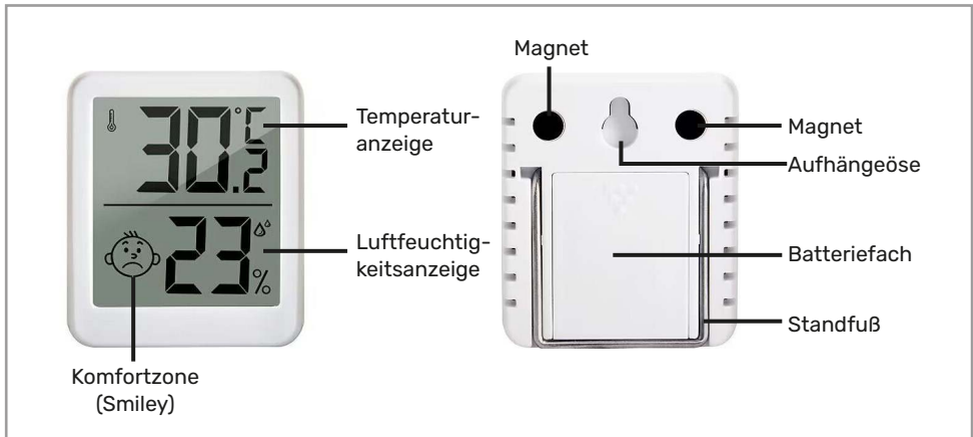
Das Thermo-Hygrometer dient zur Anzeige der Innenraumtemperatur und Luftfeuchtigkeit und zur Kontrolle eines gesunden Wohnklimas. Das Gerät lässt sich mittels Aufhängeöse an Wänden aufhängen, mittels ausziehbarer Standfuß auf ebene Flächen stellen oder mittels 2 Magneten auf der Rückseite an Metalloberflächen anbringen.

Die Betriebsspannung beträgt 3 V- über 1x CR2032 Knopfzelle (nicht im Lieferumfang)
Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verstäändlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



Bedienung / Inbetriebnahme

Batterien einlegen/wechseln

- Klappen Sie den Standfuß an der Rückseite nach oben.
- Ziehen Sie den Batteriefachdeckel nach unten heraus.
- Legen Sie eine neue Knopfzelle CR2032 mit dem Pluspol nach oben in das Batteriefach.
- Verschließen Sie das Fach anschließend wieder vollständig, in dem Sie den Deckel wieder nach oben schieben.

Temperatureinheit ändern

- Klappen Sie den Standfuß an der Rückseite nach oben.
- Ziehen Sie den Batteriefachdeckel nach unten heraus.
- Drücken Sie auf die °C/°F-Taste neben dem Batteriefach, um zwischen den Einheiten Grad Celsius (°C) und Grad Fahrenheit (°F) zu wechseln.
- Verschließen Sie das Fach anschließend wieder vollständig, in dem Sie den Deckel wieder nach oben schieben.

Montage

- Es gibt 3 Montagemöglichkeiten:
- 1. Standfuß: Klappen Sie den Standfuß an der Rückseite nach oben und stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Fläche.
- 2. Aufhängeöse: Befestigen Sie das Gerät mittels der Aufhängeöse an der Rückseite an einer Schraube oder einem Nagel an der Wand.
- 3. Magnete: Bringen Sie das Gerät an eine Metallische, stabile Fläche mittels der zwei Magnete an der Rückseite an.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Batterie leer oder schwach	Wechseln Sie die Batterien.
Fehlerhafte Werte	Batterie schwach	
Displayanzeige schwach	Batterie schwach	

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr

Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 3 V- (1x CR2032 Knopfzelle, nicht im Lieferumfang)
- Messbereich Temperatur: -50...+70 °C (-58...+158 °F)
- Temperatur Toleranz: ± 1 °C ($\pm 1,8$ °F)
- Temperatur Auflösung: 0,1 °C (0,2 °F)
- Messbereich Luftfeuchtigkeit: 10...99 %
- Luftfeuchtigkeit Toleranz: ± 5 %
- Luftfeuchtigkeit Auflösung: 1 %
- Montage: Magnete, Standfuß, Aufhängeöse
- Farbe: weiß
- Material: ABS
- Maße (BxHxT): 45x53x11 mm

Lieferumfang

- 3x Thermo-Hygrometer
- Bedienungsanleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920



DE 56564006

945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen.

Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken.

Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564006.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden! Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, unter der das chemische Symbol des beinhalteten Schwermetalles steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).

·|Pollin
Electronic

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© **Copyright 2024 by Pollin Electronic GmbH**