

DE - BEDIENUNGSANLEITUNG

Modell 6034HIC

Best.-Nr. 2878225

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Thermometer-Hygrometer sollte in Innenräumen zur Messung von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit verwendet werden. Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem es nicht direktem Sonnenlicht oder Regen ausgesetzt ist, um eine genauere Messung zu gewährleisten.

Einrichten

Dieses Thermometer/Hygrometer kann auf seinen Ständer gestellt oder an der Aufhängeschlaufe auf der Rückseite aufgehängt werden. Entfernen Sie den Ständer, wenn Sie das Gerät aufhängen möchten.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen und trockenen Tuch.

Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da das Gerät nicht wasserdicht ist.

Messbereich

Temperatur: -30 bis +50°C, Auflösung: 1° C

Genauigkeit: +/- 1 °C (0 bis +30 °C); +/- 2 °C (≤ 0 , $\geq +30$ °C)

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 – 100 % rF, Auflösung: 2 %

Genauigkeit: +/- 8 % (40 – 70 % rF); +/- 10 % (≤ 40 % rF, ≥ 70 % rF)

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des

Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei

Drucklegung.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE. V2

EN - OPERATING INSTRUCTIONS

Model 6034HIC

Item no. 2878225

Intended Use

This thermometer hygrometer should be used indoors to measure room temperature and humidity. Put the unit in a location where it will not be exposed to direct sunlight or rain for more accurate measurement.

Setting up

This thermometer/hygrometer can be placed on its stand, or you can use the hanging loop on its back. Remove the stand if you decide to hang it.

Cleaning

Use a soft and dry cloth to clean the unit.

Never immerse it in water or any liquid, as the device is not waterproof.

Measuring Range

Temperature: -30 to +50°C, Resolution: 1° C

Accuracy: +/- 1 °C (0 to +30 °C); +/- 2 °C (≤ 0 , $\geq +30$ °C)

Relative humidity: 20 – 100 % RH, Resolution: 2 %

Accuracy: +/- 8 % (40 – 70 % RH); +/- 10 % (≤ 40 % RH, ≥ 70 % RH)

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE. V2