

DIGITALES THERMO-HYGROMETER

Betriebsanleitung

MERKMALE:

- Innenraumtemperaturanzeige in °C/F
- Innenraumfeuchtigkeitsanzeige in RH%
- MIN/MAX Speicherung
- Farbige Raumkomfortanzeige
- Batterieendanzeige
- Wandmontage oder Tischaufstellung

GRUNDEINSTELLUNG:

Legen Sie 1 x Micro AAA, IEC LR3, 1.5V Batterie in das Batteriefach ein. Alle Segmente der LCD-Anzeige werden kurz sichtbar. Im Anschluss werden die Raumtemperatur- und Raumfeuchtigkeitsdaten sowie die Raumkomfortstufe angezeigt.

BATTERIEWECHSEL:

Zur Sicherstellung einer optimalen Anzeigegenauigkeit wird empfohlen, die Batterie dieses Geräts regelmäßig zu wechseln.

Hinweispflicht nach dem Batteriediesel:

Altbatterien gehören nicht in den Haushalt! Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentzündlich bei Ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

INDIKATOR FÜR DIE RAUMKOMFORTSTUFE:

Der Indikator dient als Anzeige der Raumkomfortstufe der Umgebungsbedingungen in Abhängigkeit von der Raumfeuchtigkeit. Ein Pfeil markiert die aktuellen Zustände der Raumfeuchtigkeit von 'Trocken' ('DRY') bis 'feucht' ('WET').

FUNKTIONSTASTEN:

MIN/MAX-Taste: Taste zur Anzeige der gespeicherten MIN/MAX-Raumtemperatur- und Raumfeuchtigkeitswerte kurz drücken.

°C/°F-Taste: Taste zum Umschalten zwischen der °C- und °F-Temperaturanzeige kurz drücken.

MIN/MAX-Taste: Der Indikator dient als Anzeige der Raumkomfortstufe der Umgebungsbedingungen in Abhängigkeit von der Raumfeuchtigkeit. Ein Pfeil markiert die aktuellen Zustände der Raumfeuchtigkeit von 'Trocken' ('DRY') bis 'feucht' ('WET').

INDIKATOR FÜR DIE RAUMKOMFORTSTUFE: Der Indikator dient als Anzeige der Raumkomfortstufe der Umgebungsbedingungen in Abhängigkeit von der Raumfeuchtigkeit. Ein Pfeil markiert die aktuellen Zustände der Raumfeuchtigkeit von 'Trocken' ('DRY') bis 'feucht' ('WET').

FEATURES:

- Indoor temperature display in °C/°F
- Indoor humidity display in RH%
- MIN/MAX recording
- Colored room comfort display
- Low battery indicator
- Wall mounting or table standing

SETTING UP:

Setzen 1 x Micro AAA, IEC LR3, 1.5V battery into the battery compartment. All segments of the LCD will light up briefly. The indoor temperature, humidity data and the comfort level indicator will be displayed.

BATTERY CHANGE:

It is recommended to replace the battery in the unit regularly to ensure optimum accuracy of these units.

Consideration of duty according to the battery law

Old batteries do not belong to domestic waste

because they could cause damages of health and environment. End-users are committed by law to bring back all needed batteries to distributors and other collecting points!

FUNCTION KEYS:

MINMAX key: Press to view the MIN/MAX indoor temperature and humidity records.

Press and hold for 3 seconds to reset the all MIN/MAX temperature records.

Toggle between degrees °C and °F.

The indicator shows the comfort level of the surrounding environment based on the humidity data. An arrow marks the current ambient humidity conditions on the 5-level coloured display from DRY to WET.

TECHNISCHE DATEN: Raumtemperatur-Messbereich: 0°C bis 50°C mit 0,1°C Auflösung 32°F bis 122°F mit 0,2°F Auflösung (Ausgabe "OF"! außerhalb dieses Bereichs)

Raumfeuchtigkeit(Messbereich: 20% - 95%)

(Wenn die Raumtemperatur außerhalb des Messbereichs liegt, erfolgt bei der Luftfeuchtigkeit die Anzeige "...", "19%" wird bei einer Luftfeuchtigkeit unter 20%, "...", "96%" bei einer Luftfeuchtigkeit über 95% angezeigt)

Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsprüftintervalle: alle 2 Sekunden (jede 2 Minuten bei Batterieendanzeige)

Stromversorgung: 1 x Micro AAA, IEC LR3, 1.5V Batterielieferbaudauer: etwa 12 Monate Abmessungen: 114 x 16 x 116mm

HAFTUNGSWAFFENSCHÜLL: Elektrischer und elektronischer Abfall enthält gefährliche Substanzen. Entsorgung von solchen Abfall in der freien Natur oder auf nicht autorisierten Depots schädigt die Umwelt in hohem Maße.

- Bitte kontaktieren Sie Ihre lokalen oder regionalen Verwaltungsstellen zur Erhalt der Adressen autorisierter Depots oder Wertstoffmiete mit selektiver Abfalltrennung.
- Alle elektronischen Geräte und Instrumente müssen ab sofort dem Recycling zugeführt werden. Der Anwender wird gebeten, sich aktiv an Sammlung, Recycling und Wiederverwendung von elektrischen und elektronischen Abfall zu beteiligen.
- Die unkontrollierte Entsorgung von solchen Abfall schädigt die öffentliche Gesundheit und die Qualität der Umwelt;

Note: The comfort indicator arrow will not be shown if the temperature is overflow ("OF").

SPECIFICATIONS:

Indoor temperature measuring range:
0°C to 50°C with 0,1°C resolution
32°F to 122°F with 0,2°F resolution
(OF displayed if outside this range)

Humidity measuring range:

"..." is displayed for humidity if the indoor temperature is outside the temperature range; "19%" will be displayed if the reading is lower than 20%; "96%" will be displayed if the reading is higher than 95%)

Temperature and humidity checking interval:

every 20 seconds (or every 2 minutes if the low battery icon is shown)

Battery consumption: 1 x Micro AAA, IEC LR3, 1.5V

Dimensions: 114 x 16 x 116mm

TOUCHES DE FONCTION:

Touche MIN/MAX:

Appuyez pour afficher les relevés MAX/MIN de la température et de l'humidité inférieures.

Appuyez sur la touche pendant 3 secondes pour réinitialiser tous les relevés MAX/MIN. Pour basculer entre les dégrees °C et °F.

Touche °C/°F:

Le niveau de confort donne une indication de l'environnement sur la base des données de l'humidité. Sur la barre en 5 différentes couleurs jusqu'à "humide" (WET).

TOUCHE DE CONFORT INTÉRIEUR:

Notre flèche de confort ne sera pas visible si la température est en dehors de la plage de mesure ("OF").

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Plage de mesure de température intérieure: 0°C à 50°C à une résolution de 0,1°C

32°F à 122°F à une résolution de 0,2°F ("OF"! affiche en dehors de cette plage)

Plage de mesure de humidité:

"..." s'affiche pour l'humidité si la température intérieure est en dehors de la plage de mesure, "19%" s'affiche si l'humidité est inférieure à 20%; "96%" s'affiche si l'humidité est supérieure à 95%)

INFORMATION DU CONSOMMATEUR:

Le rejet des déchets électriques dans des décharges sauvages est non contrôlé, nuit fortement à l'environnement. Consultez les services officiels locaux ou régionaux pour connaître les points de collecte sélective et de traitement les plus proches de chez vous.

Tous les appareils électriques doivent être désormais recyclés. Chaque utilisateur doit continuer activement au recyclage de ses propres déchets.

Le rejet sauvage des déchets électriques peut avoir des conséquences sur la santé publique et sur la qualité de l'environnement.

Ainsi qu'il est indiqué sur la boîte et sur le présent produit, la lecture du manuel est recommandée pour une utilisation optimisée; ce produit ne doit pas être jeté dans les poubelles non-spécialisées.

Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous les relevés incorrects et toutes conséquences consécutives à des relevés incorrects.

Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.

Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.

La reproduction de tout ou partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.

NOTER L'OBLIGATION DE LA LOI SUR LA BATTERIE

Les piles ne doivent pas être déposées avec vos ordures ménagères. Dans le cas où vous le faites vous risquez de provoquer des dommages importants à votre environnement ou à la santé d'autrui. Vous pouvez les revendre ou d'offrir à une collecte. Vous en tant qu'utilisateur ou consommateur vous êtes obligés par la loi de retourner les piles usagées.

REEMPLACEMENT DE LA PILE:

Il est recommandé de remplacer la pile annuellement afin d'assurer une précision optimale de l'unité.

Noter l'obligation de la loi sur la batterie

TOUCHE MIN/MAX:

Appuyez pour afficher les relevés MAX/MIN de la température et de l'humidité inférieures.

Touche °C/°F:

Pour réinitialiser tous les relevés MAX/MIN. Pour basculer entre les dégrees °C et °F.

Touche CARACTÉRISTIQUES:

Plage de mesure de température intérieure: 0°C à 50°C à une résolution de 0,1°C

32°F à 122°F à une résolution de 0,2°F ("OF"! affiche en dehors de cette plage)

TOUCHE DE CONFORT INTÉRIEUR:

Le niveau de confort donne une indication de l'environnement sur la base des données de l'humidité. Sur la barre en 5 différentes couleurs jusqu'à "humide" (WET).

TOUCHE CARACTÉRISTIQUES:

Indicateur coloré de confort intérieur:

Visualización de la temperatura interior en °C/F

Visualización de la humedad interior en RH%

TOUCHE REGISTRO DE MIN/MAX:

Aplicar para mostrar los registros máximos/mínimos de temperatura y humedad.

TOUCHE TOQUE °C/°F:

Para reiniciar todos los registros MAX/MIN. Para cambiar entre los grados °C y °F.

TOUCHE INDICADOR COLOR DE CONFORT:

Indicador de color que muestra el nivel de confort del entorno basado en las condiciones de humedad.

TOUCHE INSTRUCCIONES:

Manual de instrucciones

TOUCHE INDICADOR COLOR DE CONFORT:

Indicador de color de confort interior:

TOUCHE INDICADOR COLOR DE CONFORT:

Indicador de color de confort interior: