

## Termoigrometro con orologio WDH-TH205

Gentile cliente,

Avete scelto un prodotto di alta qualità. Per assicurarsi di trarre il massimo beneficio da questo prodotto, ecco alcuni suggerimenti:

### In caso di problemi:

Ci auguriamo che l'unità soddisfi le vostre aspettative! Se, nonostante la massima cura, dovessero esserci motivi di reclamo, vi preghiamo di contattarci brevemente, poiché ci teniamo molto alla vostra soddisfazione e vorremmo chiarire ogni malinteso.

### Importanti istruzioni di sicurezza:

- Non collocare alcun oggetto sull'apparecchio!
- Non conservare l'apparecchio con solventi e/o altri oli, gas e liquidi aggressivi!
- Non esporre l'apparecchio a temperature superiori a 50° C!
- L'unità non è impermeabile. Proteggetelo dagli spruzzi d'acqua!
- Non sottoporre l'apparecchio a urti violenti!
- Rimuovere la batteria quando si pulisce l'apparecchio o se non lo si utilizza per un periodo di tempo prolungato!
- Pulire l'apparecchio solo con detergenti delicati!
- Non apportare modifiche indipendenti all'apparecchio!
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo a personale qualificato!

### Dotazione e caratteristiche di qualità:

- ▶ Campo di misura della temperatura da -10°C a 65°C
- ▶ Intervallo di misurazione dell'umidità dal 10% al 99% di umidità relativa
- ▶ Precisione di misurazione della temperatura di +/- 1°C
- ▶ Precisione di misurazione dell'umidità pari a +/- 5% di umidità relativa
- ▶ Nuova misurazione ogni 5 secondi
- ▶ Funzione luce notturna / Pannello display illuminato
- ▶ Visualizzazione di data e ora
- ▶ Funzione di allarme regolabile per lo scostamento dai valori minimi impostati

## Istruzioni per l'uso:

L'unità dispone di un totale di quattro pulsanti/interruttori. Da sinistra a destra, questi sono i seguenti:

- Pulsante di impostazione
- Tasto freccia per aumentare
- Tasto freccia di diminuzione
- Tasto retroilluminazione

Le funzioni sono spiegate di seguito. Imparerete anche a impostare il vostro termoigrometro:

- 1.) Pulsante di impostazione: tenere premuto il pulsante per due secondi in modalità normale per accedere alla modalità di impostazione. Per prima cosa è possibile impostare l'ora. A tal fine, premere il tasto Incremento per aumentare il valore e il tasto Decremento per diminuirlo.

Premere nuovamente il pulsante di impostazione per accedere all'impostazione dell'anno. Anche in questo caso, premere i pulsanti di aumento e diminuzione per regolare il valore, quindi premere il pulsante di impostazione per accedere alle impostazioni del mese e del giorno.

Premere nuovamente il pulsante di impostazione per impostare i valori di allarme o limite per la temperatura e l'umidità. Anche in questo caso è possibile utilizzare i tasti freccia per impostare prima i valori limite della temperatura e, premendo ripetutamente il tasto di impostazione, per impostare i valori limite dell'umidità.

Dopo aver impostato i valori di allarme, è necessario premere nuovamente il pulsante di impostazione per attivare l'allarme. In questo momento, la barra del tempo mostra "(RL: ---)".

Per attivare la funzione di allarme, è necessario utilizzare nuovamente i tasti freccia. Utilizzare i tasti freccia per scegliere tra "(RL: ---)" per disattivare l'allarme o "(RL: ON)" per attivarlo.

Se è stato attivato l'allarme, il termoigrometro emette un allarme acustico non appena i valori di temperatura e umidità minimi e massimi impostati vengono superati o non raggiunti.

Premere nuovamente il pulsante di impostazione per uscire dalla modalità di impostazione.

- 2.) Tasto freccia di aumento: In modalità normale, premere il tasto freccia di aumento per visualizzare i valori di allarme impostati per la temperatura e l'umidità.

- 3.) Tasto freccia di diminuzione: in modalità normale, premere il tasto freccia di diminuzione per visualizzare l'anno e la data in sequenza.
- 4.) Pulsante di retroilluminazione: in qualsiasi modalità, premere una volta il pulsante di retroilluminazione per accendere la retroilluminazione. Il display si accende e la retroilluminazione si spegne automaticamente dopo 6 secondi.

## Dati tecnici:

<b>Designazione del modello:</b>	WDH-TH205
<b>Alimentazione:</b>	2 batterie AAA (non incluse)
<b>Campi di misura:</b>	Temperatura: -10°C ~ 65°C Umidità: 10% ~ 99% u.r.
<b>Precisione:</b>	± 1°C per la temperatura ± 5% r.h. per l'umidità
<b>Dimensioni (H/W/D):</b>	95 x 75 x 21 mm
<b>Peso:</b>	105 g (con batteria)

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici!

## Altro:

### **Dichiarazione di garanzia:**

A prescindere dai diritti di garanzia previsti dalla legge, il produttore concede una garanzia in conformità alle leggi del vostro paese, ma almeno di 1 anno (in Germania 2 anni per i privati). La garanzia decorre dalla data di vendita dell'apparecchio all'utente finale.

La garanzia copre solo i difetti dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione.

Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate solo da un servizio clienti autorizzato.

Per richiedere la garanzia, allegare lo scontrino fiscale originale (con la data di vendita).

Sono esclusi dalla garanzia:

- Usura normale
- Applicazioni improprie, come il sovraccarico dell'apparecchio o accessori non approvati.
- Danni dovuti a influssi esterni, all'uso della forza o a corpi estranei
- Danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, ad esempio il collegamento a una tensione di rete non corretta o l'inosservanza delle istruzioni di montaggio.
- Unità completamente o parzialmente smontate

## Conformità:

Il misuratore è stato testato ed è stato prodotto in base ai seguenti standard (di sicurezza):

## Conformità CE (EMC), naturalmente.

Conformità testata secondo: EN 61326-1:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2019

## Smaltimento corretto di questo prodotto:



All'interno dell'UE, questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. I rifiuti delle apparecchiature contengono preziosi materiali riciclabili che dovrebbero essere riciclati. Inoltre, l'ambiente o la salute umana non devono essere inquinati da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti. Si prega di smaltire Pertanto, smaltite i vecchi apparecchi attraverso sistemi di raccolta adeguati o inviate l'apparecchio per lo smaltimento al luogo in cui lo avete acquistato. L'apparecchio verrà quindi inviato al riciclaggio.

Vi auguro di poter godere appieno di questo elettrodomestico.

*Il vostro Aktobis AG*

***Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro!***