

## Bezdrátový teploměr / vlhkoměr



**Obj. č.: 39 32 79**

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového teploměru/vlhkoměru.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Rozsah dodávky

- Teploměr s vlhkoměrem
- 2x 1,5V baterie AAA
- Návod k použití



### Účel použití

Přístroj zobrazuje aktuální pokojovou teplotu, vlhkost a navíc lze sledovat rosný bod. Sledování vnitřní teploty a vlhkosti a aktivní ventilace mohou pomoci k dosažení komfortu a zdravého životního prostředí. Pokud je vzduch v místnosti příliš vlhký, může nejprve vypadat nesmyslně větrat v zimě, když je venkovní vzduch studený a stejně tak se zdá vlhký. Studený vzduch ale nicméně dokáže absorbovat málo nebo dokonce žádnou vlhkost. Jakmile takový vzduch vnikne do obytných prostor, tak se ohřeje a je tím pádem schopen vstřebat více vlhkosti. Tato vzájemná souvislost mezi teplotou a vlhkostí je tímto přístrojem sledována a vyhodnocována.

## Obsluha

### Vložení/výměna baterií

Před první zapnutím vložte do teploměru baterie. Na zadní straně výrobku je kryt přihrádky baterií. Baterie je potřeba vyměnit vždy, když se na displeji zobrazí symbol „BAT“, od tohoto okamžiku zbývá zhruba hodina provozu, než bude baterie úplně vybitá.

### Zapnutí/vypnutí

Stisknutím tlačítka ON/OFF teploměr zapnete a vypnutí provedete stisknutím téhož tlačítka po dobu cca 3 sekund.

### Jednotky teploty °C/°F

Pro změnu jednotky teploty stiskněte tlačítko °C/°F.

### Kalibrace (CAL)

Stiskněte současně tlačítka Max/Min a Clear po dobu 5 sekund. Na displeji se zobrazí pouze 0%. Pro vstup do kalibračního režimu stiskněte tlačítko Td/Tw a na displeji se začnou měnit hodnoty 0%, 1%, 2% atd. Vyberte požadovanou kompenzaci a potvrďte tlačítkem Max/Min. Ke každé hodnotě vlhkosti bude nyní přidána zvolená hodnota. Opakovaným stisknutím tlačítka Clear nastavíte kompenzační hodnotu teploty.

### Zobrazení MAX / MIN

Stiskněte tlačítko Max/Min, na displeji se zobrazí max. naměřená hodnota vlhkosti a teploty, opakovaným stisknutím dojde k zobrazení nejnižších naměřených hodnot.

Vymazání extrémních hodnot z paměti přístroje provedete stisknutím tlačítka CLEAR/AUTO v režimu Max a Min.

### HOLD

Pro zmrazení aktuálně zobrazované hodnoty na displeji přístroje stiskněte tlačítko HOLD:

### AUTO-OFF

Chcete-li povolit funkci automatického vypínání teploměru v případě nečinnosti, stiskněte tlačítko CLEAR/AUTO na dobu cca 3 sekund, na displeji se zobrazí „AUTO OFF“ a přístroje se automaticky vypne po uplynutí 15 minut nečinnosti, po kterých není stisknuto žádné tlačítko.

### Td/Tw (rosný bod/vlhká teplota)

Jedním stisknutím tlačítka Td/Tw se zobrazí na druhém řádku displeje teplota rosného bodu, opakovaným stisknutím tlačítka je zobrazena aktuální „vlhká teplota“.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru/vlhkoměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro přístroje.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení.....	2x baterie AAA
Životnost baterií .....	cca 1000 hodin nepřetržitého provozu
Měření teploty .....	Rozsah: -40 až +70 °C
.....	Rozlišení: 0,1 °C
.....	Přesnost: ± 0,5 °C
Měření vlhkosti.....	Rozsah: 0 až 99 %
.....	Rozlišení: 0,1 % (RH)
.....	Přesnost: ± 3 % (20 – 90%), jinak ± 4%
Pracovní teplota.....	-40 až +70 °C
Rozměry.....	170 x 50 x 17 mm
Hmotnost.....	100 g (vč. balení)

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/08/2017