

## Digitální vnitřní/venkovní teploměr



Obj. č.: 39 35 71



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního teploměru.

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!

### Účel použití

Tento výrobek slouží k zobrazení vnitřní/venkovní teploty a je navržen pro provoz pouze na baterie.

### Rozsah dodávky

- Teploměr vnitřní/venkovní
- 1x baterie AA
- Návod k použití

### Vlastnosti

- Současné zobrazení hodnot vnitřní a venkovní teploty (prostřednictvím kabelového čidla).
- Záznamník pro extrémní hodnoty vnitřní a venkovní teploty.

### Umístění a připevnění

Teploměr lze postavit na rovnou podložku nebo zavěsit na stěnu v blízkosti okna.

#### Postavení

- Vyklopte stojánek ze zadní strany výrobku a postavte jej na rovný a stabilní povrch.
- Z důvodu ochrany povrchu drahého nábytku před poškrábáním doporučujeme použít vhodnou podložku.

#### Zavěšení

- Zaklopte stojánek na zadní straně výrobku a zavěste teploměr na hřebík nebo šroubek.
- Oko k zavěšení je k dispozici na zadní straně výrobku.

#### Venkovní senzor:

- Natáhněte kabel venkovního senzoru ven, např. skrz okenní rám.
- Dejte pozor, abyste propojovací kabel neskřípli nebo jinak nepoškodili.

### Uvedení do provozu

- Sejměte ochrannou fólii z displeje
- Vyklopte stojánek
- Otevřete přihrádku na baterii a vložte baterii, dbejte na správnou polaritu
- Výrobek je připraven k použití
- Na displeji se zobrazí aktuální vnitřní (IN) a venkovní teplota (OUT)
- Chcete-li teploměr vypnout, vyjměte z něj baterii

### Obsluha



Jelikož jsou senzory vestavěny v přístroji, naměřené hodnoty odpovídají prostředí uvnitř přístroje. Abyste dosáhli co nejpřesnějších hodnot, doporučujeme nedržet přístroj v ruce nebo jej umísťovat do blízkosti zdrojů tepla, ale postavit/zavěsit jej do volného prostoru. Naměřené hodnoty vyžadují cca 15 až 30 minut na ustálení, aby byly zobrazeny co nejpřesnější hodnoty.

#### Maximální a minimální hodnoty (OUT)

- Stisknete tlačítko MAX/MIN a na displeji se zobrazí nejvyšší venkovní teplota naměřená od posledního resetu.
- Stisknete opět tlačítko MAX/MIN a na displeji se zobrazí nejnižší venkovní teplota naměřená od posledního resetu.
- Pro návrat k předchozímu zobrazení stisknete tlačítko MAX/MIN ještě jednou.
- Stisknete-li v okamžiku zobrazení maximálních a minimálních hodnot tlačítko RESET, vymažou se zaznamenané extrémní hodnoty a objeví se aktuální.

#### Maximální a minimální hodnoty (IN)

- Stisknete tlačítko MAX/MIN a na displeji se zobrazí nejvyšší vnitřní teplota naměřená od posledního resetu.
- Stisknete opět tlačítko MAX/MIN a na displeji se zobrazí nejnižší vnitřní teplota naměřená od posledního resetu.
- Pro návrat k předchozímu zobrazení stisknete tlačítko MAX/MIN ještě jednou.
- Stisknete-li v okamžiku zobrazení maximálních a minimálních hodnot tlačítko RESET, vymažou se zaznamenané extrémní hodnoty a objeví se aktuální.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Prázdný displej	- Ujistěte se, že je baterie vložena správnou polaritou - Vyměňte baterii
Nesprávné zobrazení	- Vyměňte baterii
Není zobrazena venkovní teplota	- Zkontrolujte kabelové čidlo

Pokud výrobek nefunguje správně, přesto, že jste postupovali podle instrukcí výše, kontaktujte prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do digitálního teploměru. Případné opravy svějte 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.

Digitální teploměr nevyžaduje kromě výměny baterie žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

## 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 takovém 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 vhadzovány 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: 1,5 V (1x baterie 1,5 V AA)

Životnost baterie: cca 2 roky

Teploměr vnitřní: Měřicí rozsah: -10 až +50°C  
Rozlišení: 0,1°C

Vlhkoměr venkovní: Měřicí rozsah: -50 až +70°C  
Rozlišení: 0,1°C

Model 30.1020: Stisknutím tlačítka C/F na zadní straně výrobku přepínáte mezi °C a °F.

## Záruka

Na tento teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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/11/2016