



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Digitální okenní teploměr Vision



Obj. č.: 64 60 31



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního okenního teploměru Vision.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Úvod

Jednodušeji se již ani nemůžete o počasí informovat. Tento digitální okenní teploměr vám ukazuje vnější teplotu velkými, snadno čitelnými číslicemi. Přitom je současně zobrazena nejvyšší a nejnižší hodnota s možností deního vyresetování. Tento teploměr lze snadno připevnit: Držák nalepit zvenčí na okenní tabuli, teploměr zavěsit, hotovo!

### Vlastnosti

- Elegantní design
- Pohodlné odečítání venkovní teploty z místnosti
- Uložení maximální a minimální hodnoty teploty do paměti s možností jejich vyvolání a také jejich vymazání z paměti
- Teploměr lze snadno připevnit a odstranit z okenní tabule
- Odolný proti povětrnostním vlivům

### Umístění

Připevněte držák teploměru samolepící páskou, obsaženou v dodávce teploměru na vnější konstrukci okna. Předtím však vnější skleněnou plochu okna, na kterou chcete připevnit držák teploměru řádně očistěte! Vlastní tělo teploměru pak lze jednoduše lehce k držáku připevnit a také lehce odejmout.

Neumísťujte však teploměr na místo, kde by byl vystaven přímému slunečnímu záření!

### Zprovoznění a obsluha

Odejměte držák teploměru. Pomocí šroubováku opatrně otevřete bateriovou přihrádku a vložte do ní 1 AAA baterii.

Odstraňte z displeje ochrannou folii. Nyní je teploměr připraven k provozu.

Horní část displeje zobrazuje maximální venkovní teplotu, ve středním poli displeje je zobrazována aktuální venkovní teplota a v dolní části displeje minimální venkovní teplota, které bylo dosaženo v průběhu měření.



### Maximální a minimální venkovní teploty

Dříve naměřená hodnota maximální teploty bude 8 hodin ráno zpět nastavena na právě aktuální venkovní hodnotu teploty a dříve naměřená nejnižší hodnoty venkovní teploty bude v 20 hodin večer zpět nastavena na aktuální venkovní hodnotu. Pro musíte do teploměru vložit správný aktuální čas.

### Nastavení času

Stisknutím tlačítka MODE vstoupíte do nastavovacího módu pro čas.

Pro nastavení aktuální hodiny stiskněte tlačítko „+“. Jestliže stisknete tlačítko „+“ a podržíte jej stisknuté. Zrychlíte tím průběh zobrazování číslic na displeji pro nastavení hodiny.

Ještě jednou stiskněte tlačítko MODE a ihned můžete nastavovat minuty pomocí stisknutí tlačítka „+“.

Po dalším stisknutí tlačítka MODE se vrátíte do normálního zobrazovacího módu pro teplotu.

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do okenního teploměru. Případně 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 k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



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

Okenní teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte 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. Nenamáčejte teploměr do vody nebo do jiných kapalin.

## Záruka

Na digitální okenní teploměr Vision poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

## Recyklace

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

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

## 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!**

## Technické údaje

Rozsah měření teplot: -25 °C až + 70 °C  
Přesnost: ± 1 °C od 0 až do 50 °C v ostatním rozsahu ±1,5 °C  
Dělení stupnice: po 0,1 °C  
Napájení: 1x baterie AAA

**Příklad tohoto návodu zajišťuje 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.

DO/4/2010