



Teploměr/vlhkoměr s předpovědí počasí E0111W

Obj. č.: 120 80 54



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup teploměru/vlhkoměru s předpovědí počasí E0111W. 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 k obsluze.

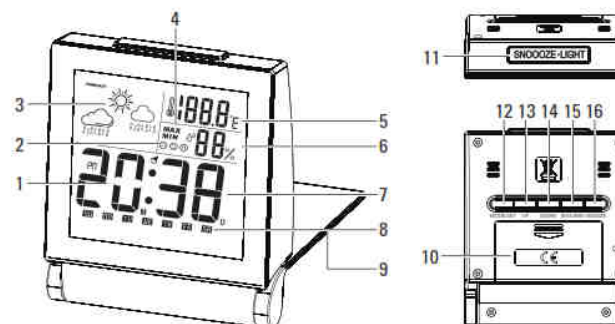
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

Výrobek je určen k měření teploty v místnosti ve stupních Celsia (°C) a k měření relativní vlhkosti (RH%). Obě hodnoty jsou zobrazeny nad displejí. Maximální naměřené denní hodnoty zařízení automaticky uloží a v ten samý den až do půlnoci mohou být kdykoliv zpětně zobrazeny. Digitální hodiny ukazují datum a čas a jsou vybaveny funkcí budíku, který Vás přesně upozorní v nastavený čas. Výrobek předpovídá počasí a zobrazuje jeho současný stav pomocí symbolů.

Popis a ovládací prvky



Přední strana

- 1 Datum a čas
- 2 Pocitové symboly
- 3 Symboly předpovědi počasí
- 4 Symbol pro MAX/MIN
- 5 Teplota
- 6 Vlhkost
- 7 Budík
- 8 Den v týdnu

Zadní strana a horní strana

- 9 Opěrný podstavec
- 10 Kryt prostoru pro baterie
- 11 Tlačítko pro uspání/světlo SNOOZE/LIGHT (horní strana)
- 12 Tlačítko pro mód/nastavení MODE/SET (slouží pro nastavení)
- 13 Tlačítko nahoru UP
- 14 Tlačítko dolů DOWN
- 15 Tlačítko pro MAX/MIN
- 16 Tlačítko pro uspání SNOOZE (funkce uspání)

Vysvětlivky k symbolům

	Mírná teplota (mezi 20 – 25 °C, vlhkost 40 – 70%)		Jasno
	Sucho (vlhkost <40%)		Polojasno, oblačno
	Vlhko (vlhkost >70%)		Zataženo
M	Měsíc		Děšť, sníh
D	Den		Uspání budíku
PM	Zkratka označující druhou (odpolední) polovinu dne		Symbol teploty
	Nastavený budík		Symbol vlhkosti

Použití

a) Vložení baterií

1. Sundejte kryt z prostoru pro baterie (10) na zadní straně teploměru/vlhkoměru.
2. Vložte 2 baterie 1,5 V velikost AAA (baterie nejsou součástí balení) a dbejte na správné umístění polarit označené znaménky plus a minus. Zvukové znamení Vás upozorní na připravenost výrobku k provozu.
3. Zavřete prostor pro baterie.

→ Pro napájení teploměru/vlhkoměru lze v zásadě použít baterie. Díky nižšímu napětí a menší kapacitě akumulátorů (akumulátor = 1,2 V, baterie = 1,5 V) je doba používání přístroje kratší než při použití baterií. V případě, že se i přesto rozhodnete napájet zařízení akumulátory, použijte vždy pouze speciální akumulátory s označením NiMH, které se vybíjí pomalu. Doporučujeme pro napájení volit pouze kvalitní alkalické baterie, které zajistí dlouhodobé používání výrobku.

b) Umístění teploměru/vlhkoměru

Teploměr/vlhkoměr můžete postavit na vodorovný stabilní povrch s dostatečným prostorem pro rozložení opěrného podstavce (9). Postavíte-li výrobek na starožitný nebo cenný nábytek, který chcete ochránit před poškrábáním, umístěte pod teploměr/vlhkoměr vhodnou podložku. Odklopte opěrný podstavec, abyste mohli výrobek nastavit.

Základní nastavení

Vezměte na vědomí, že předpověď počasí nemusí být ve všech případech přesná. Funkce času, data a budíku lze nastavit. V nastavovacím procesu musíte držet příslušné tlačítko po dobu 8 vteřin, jinak bude nastavovací proces ukončen a uloží se aktuálně zobrazená hodnota.

a) Nastavení času


1. Držte tlačítko MODE/SET (12) stisknuté, dokud nezačnou blikat čísla hodin.
2. Stiskněte tlačítko UP (13) nebo DOWN (14) pro nastavení správného času.
3. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET. Poté začnou blikat čísla minut.
4. Stiskněte tlačítko UP nebo DOWN pro nastavení správných minut.
5. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET.

Není potřeba nastavovat také vteřiny; automaticky se nastaví na 00 (nula) pokaždé, pokud se nastaví hodiny a minuty.

b) Nastavení data

1. Pro změnu data krátce stiskněte tlačítko MODE/SET (12). Na displeji se zobrazí symboly M a D.
2. Držte tlačítko MODE/SET stisknuté, dokud nezačnou blikat čísla roku.
3. Stiskněte tlačítko UP (13) nebo DOWN (14) pro nastavení správného roku.
4. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET. Poté začnou blikat čísla měsíce.
5. Stiskněte tlačítko UP nebo DOWN pro nastavení správného měsíce.
6. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET. Poté začnou blikat čísla označující den.
7. Stiskněte tlačítko UP nebo DOWN pro nastavení správného dne v měsíci.
8. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET.

c) Nastavení budíku

1. Pro nastavení času buzení krátce stiskněte tlačítko MODE/SET (12). Na displeji se zobrazí symbol budíku .
2. Držte tlačítko MODE/SET stisknuté, dokud nezačnou blikat čísla hodin budíku.
3. Stiskněte tlačítko UP (13) nebo DOWN (14) pro nastavení zvoleného času buzení.
4. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET. Poté začnou blikat čísla minut.
5. Stiskněte tlačítko UP nebo DOWN pro nastavení zvolených minut času buzení.
6. Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko MODE/SET.

Nastavení

a) Podsvícení displeje

1. Držte tlačítko SNOOZE/LIGHT (11) stisknuté po dobu 5 vteřin, dokud se nerozsvítí LCD displej.

b) Výběr jednotky teploty

1. Stiskněte tlačítko DOWN (14) a vyberte si požadovanou jednotku teploty, kterou chcete zobrazit. Můžete si vybrat buď stupně Celsia, nebo Fahrenheita (°C, °F).

c) Signál budíku, mód usnání

Při spuštění zvukového znamení budíku na displeji začne zároveň blikat symbol budíku. Zvukové znamení se spouští po dobu dvou minut a během tohoto času se postupně zesiluje. Budík můžete kdykoliv přerušit usnáním.

1. Pro nastavení budíku na požadovaný čas stiskněte tlačítko UP (13). Na LCD displeji se zobrazí symbol budíku.
2. Pro usnání budíku stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT (11) nebo tlačítko SNOOZE (16), které vyzvánění přeruší na dobu 8 minut.
3. Pro úplné ukončení vyzvánění budíku stiskněte kterékoliv tlačítko na teploměru/vlhkoměru.

d) Maximální/minimální naměřené hodnoty

1. Pro zobrazení uložených maximálních hodnot naměřené teploty a vlhkosti stiskněte tlačítko MAX/MIN (15).
2. Pro zobrazení uložených minimálních naměřených hodnot stiskněte tlačítko MAX/MIN 2x.
3. Pro návrat na hlavní obrazovku LCD displeje stiskněte tlačítko MAX/MIN 3x.

→ Naměřené minimální a maximální hodnoty teploty a vlhkosti jsou uloženy v teploměru/vlhkoměru do půlnoci, kdy se resetují.

e) 12/24 hodinový formát dne

Formát hodin lze nastavit na 12 hodinový či 24 hodinový.

1. Pro změnu formátu hodin držte tlačítko UP (13) stisknuté po dobu 2 vteřin. Výrobek je defaultně nastaven na 24 hodinový formát. Po změně se na displeji odpoledne zobrazí PM symbol označující druhou polovinu dne.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do přístroje. 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 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 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 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 přístroje	2 baterie 1,5 V typu AAA
Životnost alkalických baterií (přístroje)	cca 12 měsíců
Rozsah měřených teplotních hodnot	-10 až +60 °C
Rozsah měřených vlhkostních hodnot	20 až 90% RH
Provozní podmínky	0 až +50 °C, 20 až 90% RH
Skladovací podmínky	0 až +50 °C, 20 až 90% RH
Rozměry (Š x V x H)	82 x 31 x 96 mm
Hmotnost	120 g (bez baterií)

Záruka

Na teploměr/vlhkoměr s předpovědí počasí poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, 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 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.

VAL/6/2015