

# Digitální teploměr a vlhkoměr INDOOR

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek značky Airbi.

## PŘED POUŽITÍM

- Následující informace si čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi, částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nedodržení instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## OBSAH BALENÍ

- Teploměr a vlhkoměr
- Návod k použití

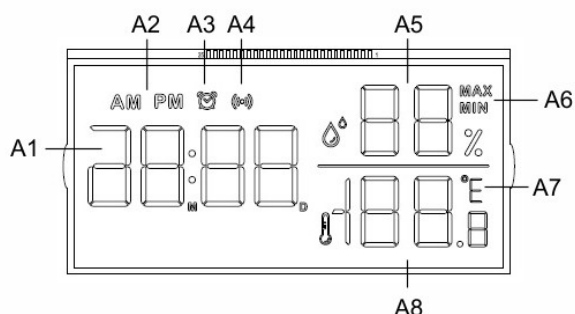
## OBLAST POUŽITÍ

- Přístroj slouží ke kontrole vnitřní teploty a vlhkosti pro zdravé životní prostředí
- Paměť na maximální a minimální hodnoty
- Zobrazení času a data
- Funkce budíku
- Zvukové oznámení celé hodiny
- K postavení nebo zavěšení

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

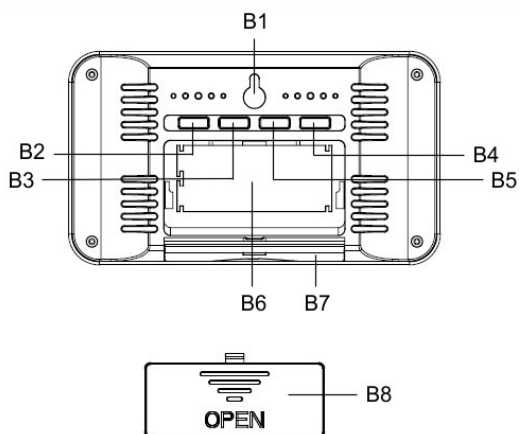
- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.

## POPIS



### A: Displej

- A1: Čas/čas budíku/datum
- A2: AM/PM při 12h zobrazení
- A3: Symbol zapnutého budíku
- A4: Symbol zvukového oznámení celé hodiny
- A5: Relativní vlhkost vzduchu v %
- A6: Indikace zobrazení MAX/MIN hodnot
- A7: Jednotka teploty °C/°F
- A8: Teplota vzduchu

**B: Zadní strana:****B1:** Otvor pro zavěšení**B2:** Tlačítko MODE**B3:** Tlačítko UP**B4:** Tlačítko MAX/MIN**B5:** Tlačítko °C/°F**B6:** Bateriový prostor**B7:** Vyklápěcí stojánek**B8:** Kryt bateriového prostoru**ZPROVOZNĚNÍ**

- Otevřete přihrádku na baterie a vložte jednu novou alkalickou baterii typu AAA.
- Opět uzavřete přihrádku na baterie.
- Všechny segmenty displeje se na malou chvíli zobrazí.
- Přístroj je připravený k použití.
- Teplota a vlhkost se zobrazí na displeji.

**VÝBĚR REŽIMU**

- V běžném režimu zobrazení je možné pomocí tlačítka MODE vybrat mezi režimem zobrazení času a režimem budíku.
- Při režimu zobrazení času bude dvojtečka oddělující hodiny a minuty blikat, při režimu budíku dvojtečka na displeji trvale zobrazena.

**MAX/MIN HODNOTY**

- Stisknutím tlačítka MAX/MIN dojde ke zobrazení maximálních naměřených hodnot od posledního vyresetování.
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN dojde ke zobrazení minimálních naměřených hodnot od posledního vyresetování.
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN se displej přepne na zobrazení aktuálních hodnot teploty a vlhkosti.
- Pokud chcete minimální a maximální hodnoty vyresetovat, pak je nutné tlačítko MAX/MIN podržet po dobu 2-3 sekund.

**NASTAVENÍ JEDNOTKY TEPLoty**

- Stisknutím tlačítka °C/°F můžete nastavit jednotku teploty (Celsius nebo Fahrenheit).

**NASTAVENÍ HODIN A KALENDÁŘE**

- Stiskněte a podržte tlačítko MODE.
- Minuty blikají, tlačítkem UP je nastavíte.
- Každým dalším krátkým stiskem tlačítka MODE začne postupně blikat hodina, formát zobrazení času (12/24 hod), rok, měsíc a den, které postupně nastavíte na požadovanou hodnotu tlačítkem UP.
- Posledním stiskem tlačítka MODE vše potvrdíte a na displeji se zobrazí čas.

**NASTAVENÍ BUDÍKU**

- Stiskněte krátce tlačítko MODE v zobrazení času. Zobrazí se 12:00 (přednastaveno), nebo poslední nastavený čas buzení.
- Podržte tlačítko MODE ke vstupu do režimu nastavování.
- Na displeji se objeví ikona budíku a blikají minuty, tlačítkem UP je nastavíte.
- Potvrdíte stiskem tlačítka MODE a začne blikat hodina, tlačítkem UP ji nastavíte.

- Stiskem MODE nastavení potvrdíte. Na displeji je zobrazen čas buzení a symbol budíku. Budík je aktivován.
- Stiskem MODE se vrátíte k zobrazení času.
- Při zvonění budíku jej ukončíte stiskem libovolného tlačítka. Pokud nestisknete žádné tlačítko, signalizace bude po minutě ukončena. Čas buzení zůstane aktivní.

### AKTIVACE/DEAKTIVACE BUDÍKU A HODINOVÉHO SIGNÁLU

- Stiskněte v zobrazení času tlačítko MODE a místo aktuálního času se zobrazí nastavený čas budíku.
- Stiskem 1x tlačítka UP aktivujete nastavený budík. Na displeji se zobrazí symbol budíku (zvoneček).
- Dalším stiskem tlačítka UP aktivujete hodinový signál. Na displeji se zobrazí příslušný symbol.
- Třetím stiskem tlačítka UP se aktivují obě funkce. Na displeji jsou zobrazeny oba symboly.
- Čtvrtým stiskem tlačítka UP se obě funkce deaktivují. Symboly zmizí.
- Stiskem tlačítka MODE se vrátíte do normálního módu.

### ZOBRAZENÍ DATA

- Stiskem tlačítka UP při zobrazení aktuálního času se krátce zobrazí místo času datum.

### UMÍSTĚNÍ A PŘIPEVNĚNÍ

- Přístroj je možné postavit na podložku pomocí sklápěcího stojánku nebo jej můžete zavěsit na zeď pomocí otvoru na zadní straně přístroje.

### PÉČE A ÚDRŽBA

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat delší dobu.
- Uchovávejte přístroj na suchém místě.

### VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterii, když displej začne slábnout.
- Otevřete bateriový prostor, vyjměte starou a vložte novou baterii AAA se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.

### ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

*Na displeji se nezobrazují žádná data:*

- Ujistěte se, že je baterie umístěna správně.
- Vyměňte baterii.

*Chybná data na displeji:*

- Vyměňte baterii.

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prosím prodejce zboží.

### ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ



Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástí, které je možno recyklovat a znovu použít.

Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu.



Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu podle vaší platné legislativy. Chráníte tím životní prostředí.

Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.

### SPECIFIKACE

Napájení:

Baterie 1 x AAA (není součástí produktu)

Rozsah měřené teploty:

0°C...+50°C

Přesnost měření teploty:	+/- 1°C
Rozsah měřené vlhkosti:	20...95 % rH
Přesnost měření vlhkosti:	+/- 5%
Rozměry:	118 x 22 x 68 mm
Hmotnost:	72 g (bez baterie)

Výrobce: Bibetus, s.r.o., Loosova 1, Brno 638 00

Žádná část tohoto návodu nesmí být publikována bez písemného souhlasu výrobce. Technická data jsou platná ke dni, kdy byl vytištěn tento manuál a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Poslední technická data a informace o produktu lze najít na našich webových stránkách.

[www.airbi.cz](http://www.airbi.cz)

12/2022