

Digitální teploměr a vlhkoměr DIGIT

Děkujeme, že jste si vybrali tento 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

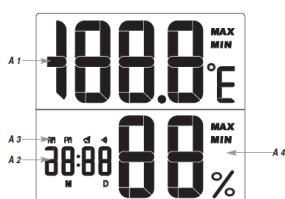
OBLAST POUŽITÍ

- Přístroj slouží ke kontrole vnitřní teploty a vlhkosti pro zdravé životní prostředí
- Paměť na maximální a minimální hodnoty.
- Hodiny.
- Budík s funkcí SNOOZE.
- Hodinový signál.
- Datum.

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



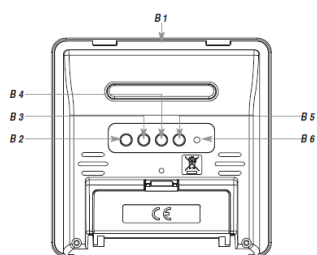
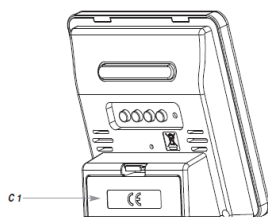
A: Displej

A 1: Vnitřní teplota, MAX/MIN

A 2: Hodiny/Datum/Budík

A 3: Symboly budíku + , hodinový alarm

A 4: Vlhkost, MAX/MIN

**B: Tlačítka:****B 1: SNOOZE****B 2: MODE****B 3: UP****B 4: MEM****B 5: °C/°F****B 6: RESET****C: Tělo přístroje****C 1: Stojánek, bateriový prostor****ZPROVOZNĚNÍ**

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete přihrádku na baterie (viz označení C1) a vložte 1x baterii 1,5V AA (není přiložena) ve správné polaritě. Zavřete prostor na baterie.
- Všechny segmenty se na displeji na chvíli zobrazí.
- Přístroj je nyní připraven k provozu.
- Přístroj ukazuje aktuální teplotu a vlhkost.
- Formát času je přednastaven na 12 hodinový mód. Zobrazeno AM.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.

OBSLUHA

- Podržení tlačítka UP v režimu nastavování dojde k rychlejší změně hodnot.
- Pokud není v režimu nastavování stisknuto žádné tlačítko 60 sekund, proces se ukončí.

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), měsíc, 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 0:00 (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 mimo SNOOZE. Pokud nestisknete žádné tlačítko, signalizace bude po minutě ukončena. Čas buzení zůstane aktivní.
- Tlačítkem SNOOZE přerušíte signalizaci na 8 minut. Potom se signalizace opět aktivuje.

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 signál.
- 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 DATUMU

- Stiskem tlačítka UP se krátce zobrazí datum místo času.

ZOBRAZENÍ TEPLoty

- Stiskem tlačítka °C/°F přepínáte zobrazení teploty mezi °C a °F.

MAXIMÁLNÍ/MINIMÁLNÍ TEPLota

- Stiskněte tlačítko MEM, na displeji se zobrazí MAX současně s maximálními hodnotami teploty a vlhkosti od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka MEM se zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka MEM se zobrazí aktuální hodnoty.
- Max/min hodnoty se automaticky vrátí zpět na aktuální, pokud nebudou stisknuty delší dobu žádná tlačítka.
- Resetování max/min hodnot provedete stiskem a podržením tlačítka MEM.

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 baterie, když displej nebo zvuk alarmu začnou být slabší.
- Otevřete bateriový prostor, vyjměte starou a vložte novou baterii 1,5 V AA se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že je baterie umístěna správně.
- proveďte RESET přístroje nějakým tenkým hrotem.
- 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 rycyklovat 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 a tím chráníte životní prostředí.

Symbyly 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 1.5 V AA
Rozsah měřené teploty:	0°C...+50°C (+32°F...+122°F)
Rozsah měřené vlhkosti:	20...90 % rH
Zobrazení LL/HH:	hodnoty jsou mimo měřící rozsah
Rozměry:	94 x 37 x 94 mm
Hmotnost:	95 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.eu

10/2015