

Digitální bezdrátový teploměr a vlhkoměr TRIO

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek značky Airbi.

PŘED POUŽITÍM

- Následující informace 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
- Bezdrátový vysílač (3 ks)
- Návod k použití

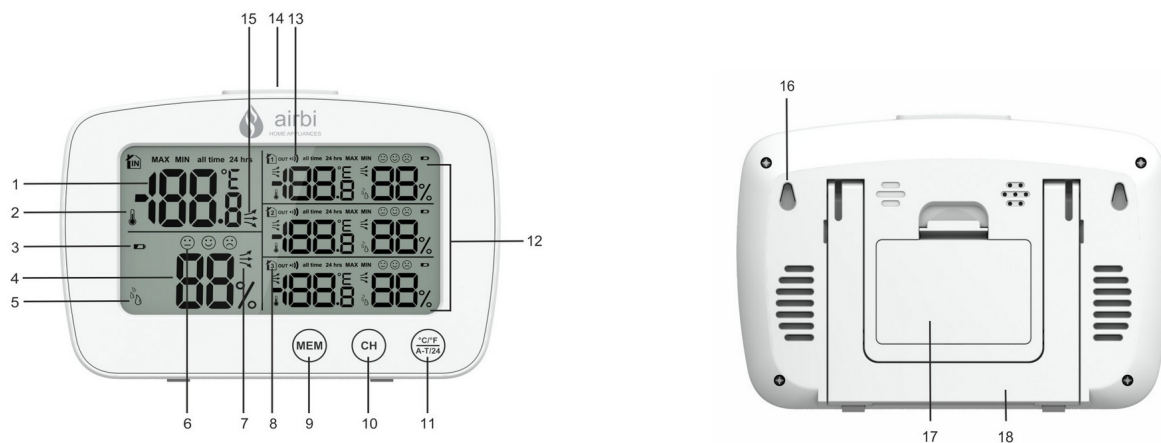
VLASTNOSTI

- Zobrazení vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti pro zdravé životní prostředí.
- Tři bezdrátové senzory (max. vzdálenost pro přenos je 100 m ve volném prostranství).
- Indikace vlhkostní pohody.
- Indikace vývoje teploty/vlhkosti.
- Paměť na maximální a minimální hodnoty za posledních 24 hodin/celou dobu provozu.
- Indikace slabých baterií v základně/vysílači.
- Podsvícení displeje.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

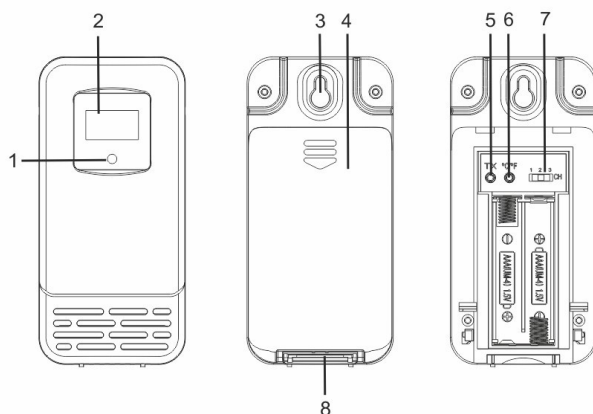
- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte 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. Chraňte před vysokou vlhkostí!

POPIS PŘÍSTROJE



A - Základna

1. Vnitřní teplota
2. Symbol teploty
3. Indikace slabých baterií
4. Vnitřní vlhkost
5. Symbol vlhkosti
6. Indikace vlhkostní pohody
7. Trend vývoje teploty
8. Vysílací kanál



9. Tlačítko MEM
10. Tlačítko CH
11. Tlačítko °C/°F | A-T/24
12. Hodnoty teploty/vlhkosti bezdrátového vysílače
13. Ikona bezdrátového příjmu
14. Tlačítko LIGHT
15. Trend vývoje teploty
16. Otvor pro zavěšení
17. Bateriový prostor
18. Stojánek (výklopný)

B - Vysílač

1. Indikace přenosu
2. Displej
3. Otvor pro zavěšení
4. Bateriový prostor
5. Tlačítko TX
6. Tlačítko °C/°F
7. Přepínač vysílacího kanálu
8. Stojánek

ZAČÍNÁME

- Umístěte zařízení na stůl ve vzdálenosti alespoň 1,5 m mezi vysílači a základnou. Vyhněte se umístění poblíž možným zdrojům rušení jako jsou jiná elektronická či bezdrátová zařízení.
- Otevřete bateriový prostor každého vysílače.
- Ujistěte se, že každý senzor má nastavený přepínač (B-7) na jiný vysílací kanál (1, 2, 3).
- Vložte do bateriového prostoru 2 nové 1,5V AAA baterie se správnou polaritou.
- Pečlivě zavřete bateriový prostor.
- Otevřete bateriový prostor základny a vložte do něj 3 nové 1,5V AAA baterie se správnou polaritou.
- Všechny segmenty na displeji se krátce rozsvítí. Zavřete bateriový prostor.
- Výchozí čas na zařízení je 12:00 v době zapnutí.
- Výchozí teplotní a vlhkostní trend je neměnný.

PŘÍJEM BEZDRÁTOVÉHO SIGNÁLU

- Poté co se do základny vloží baterie, dojde automaticky k příjmu hodnot z bezdrátových vysílačů. Na displeji bliká symbol příjmu (A-13). Rádiový příjem trvá 3 minuty.
- Pokud příjem selže, pak se na displeji objeví „-““. Překontrolujte baterie a případně zkuste znovu. Překontrolujte též, jestli není v blízkosti nějaký zdroj rušení.
- Bezdrátový přenos lze vyvolat ručně. Více informací najdete v sekci *Manuální vyhledávání vysílače*.
- Jestliže základna ztratí signál z vysílače a ten nebude obnoven do 60 minut, tak se na displeji objeví „-.-““. Data na displeji se znovu zobrazí jakmile se obnoví spojení mezi základnou a vysílačem.

OVLÁDÁNÍ

Maximální a minimální hodnoty

- Stanice má dva režimy prohlížení minim/maxim. První režim (ALL TIME) zobrazuje min/max hodnoty od doby spuštění. Druhý režim (24 HOURS) zobrazuje min/max hodnoty za posledních 24 hodin. Max/min hodnoty v režimu ALL TIME mohou být smazány pouze ručně, zatímco hodnoty z režimu 24 HOURS mohou být smazány ručně nebo se resetují automaticky vždy po 24 hodinách.

- Prosím mějte na paměti, že první automatický reset min/max hodnot v režimu 24 HOURS probíhá 12 hodin po zapnutí stanice, neboť stanice má jako výchozí čas při zapnutí 12:00.
- Podržení tlačítka °C/°F | A-T/24 na 3 sekundy se přepínají režimy ALL TIME a 24 HOURS.
- Stiskem tlačítka MEM se zobrazí maximální hodnoty teploty/vlhkosti.
- Dalším stiskem tlačítka MEM se zobrazí minimální hodnoty teploty/vlhkosti.
- Podržení tlačítka MEM dojde k výmazu maximálních/minimálních hodnot ve zvoleném režimu.

Nastavení jednotky teploty

- Stiskem tlačítka °C/°F | A-T/24 dojde k přepnutí mezi °C (Celsius) a °F (Fahrenheit).

Podsvícení displeje

- Stiskem tlačítka LIGHT se podsvítí displej na 5 sekund.

Manuální vyhledávání vysílače

- Podržte tlačítko CH na 3 sekundy. Všechny bezdrátové vysílače a hodnoty budou vymazány, na displeji se objeví “-.-”. Základna se snaží po dobu 3 minut hledat bezdrátové vysílače.
- Stiskem tlačítka TX [B-5] v bateriovém prostoru vysílače můžete vyvolat bezdrátový přenos.

Indikace vlhkosti pohody

Na základě hodnoty relativní vlhkosti se na displeji objeví indikátor vlhkosti pohody:

	ÚSMĚV	NEUTRALNÍ	SMUTEK
Hodnota vlhkosti	40-60%	30-39%, 61-70%	<29%, >71%

Ukazatel vývoje

- Ukazatelé vývoje teploty/vlhkosti indikují, zda-li hodnoty teploty/vlhkosti stoupají, setrvávají nebo klesají.

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 ve vysílači, pokud se na displeji u hodnot z vysílače objeví symbol baterie.
- Vyměňte baterie ve stanici, pokud se na displeji u vnitřních hodnot objeví symbol baterie.
- **Poznámka:** po výměně baterií musí být obnoven kontakt mezi venkovním vysílačem a stanicí - proto postupujte jako při prvním spuštění přístroje nebo spusťte ruční hledání vysílače.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji se nezobrazují žádná nebo neúplná data:

- Ujistěte se, že jsou baterie umístěny správně.
- Vyměňte baterie.
- Restartujte základnu a vysílač(e).

Žádný příjem z vysílače. Zobrazuje se “-.- --”:

- Vysílač(e) není(nejsou) instalován(y).
- Vyměňte baterie.
- Spusťte ruční hledání vysílače.
- Zvolte jiné umístění pro vysílač/základnu.
- Snižte vzdálenost potřebnou pro přenos dat mezi vysílačem a základnou.
- Zkontrolujte jestli není poblíž nějaký zdroj rušení.

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

ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ



Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, 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 a tím chráníte 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

Základna

Napájení:	3x 1.5 V baterie typu AAA
Rozsah měření teploty:	0°C...+50°C
Přesnost měření teploty:	+/- 1°C v rozsahu 0-40°C, jinak +/-2°C
Rozsah měření vlhkosti:	20...95 % rH
Přesnost měření vlhkosti:	+/- 5%
Rozměry:	152 x 104 x 22 mm
Hmotnost:	179 g

Bezdrátový senzor

Dosah bezdrátového přenosu:	Max. 100 m v otevřeném prostoru
Vysílací frekvence:	433 MHz
Napájení:	2x 1.5 V baterie typu AAA
Rozsah měření teploty:	-20°C...+60°C
Přesnost měření teploty:	+/- 1°C v rozsahu 0-40°C, jinak +/-2°C
Rozsah měření vlhkosti:	20...95 % rH
Přesnost měření vlhkosti:	+/- 5%
Rozměry:	50 x 105 x 26 mm
Hmotnost:	52 g

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

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

09/2020