

Cyfrowy termometr i higrometr bezprzewodowy TRIO

Dziękujemy, że wybrali Państwo ten produkt marki Airbi.

PRZED UŻYCIEM

- Następujące informacje należy przeczytać z wielką uwagą.
- Niniejsze instrukcje pomogą Państwu zapoznać się z nowym urządzeniem, jego wszystkimi funkcjami, częściami i doradzą, jak postępować w przypadku problemów z urządzeniem.
- Dzięki uważnej lekturze instrukcji i trzymaniu się ich można uniknąć uszkodzenia albo zniszczenia urządzenia.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia spowodowane niedotrzymaniem instrukcji zawartych w niniejszym manualu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na środki bezpieczeństwa.
- Zachować instrukcje do przyszłego użycia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Termometr i higrometr
- Nadajnik bezprzewodowy (3 szt.)
- Instrukcje obsługi

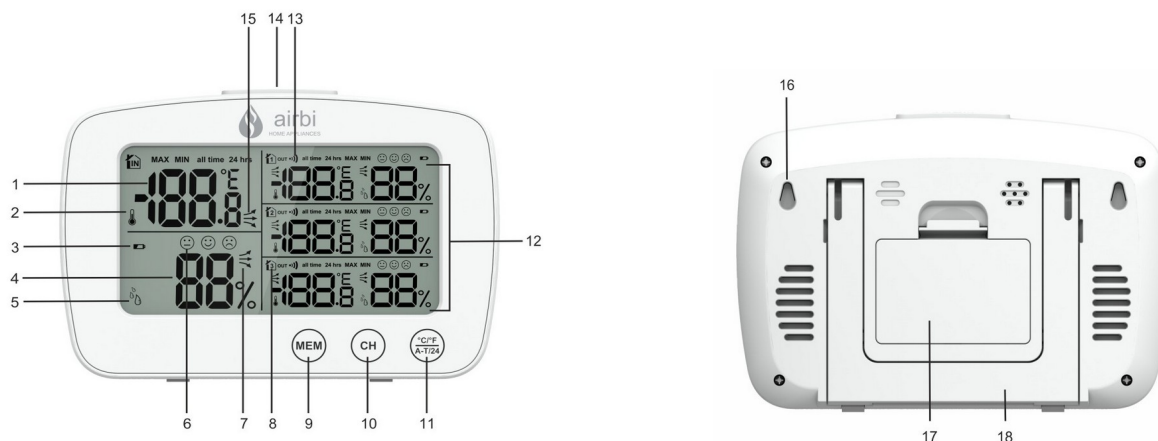
WŁAŚCIWOŚCI

- Wyświetlanie wewnętrznej/zewnętrznej temperatury i wilgotności dla zdrowego środowiska życia.
- Trzy bezprzewodowe czujniki (maks. odległość transmisji to 100 m na wolnej przestrzeni).
- Wskaźnik komfortu wilgotności.
- Wskaźnik rozwoju temperatury/wilgotności.
- Pamięć na maksymalne/minimalne wartości z ostatnich 24 godzin/całego czasu działania.
- Wskaźnik słabych baterii w bazie/nadajniku.
- Podświetlenie dysплеju.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

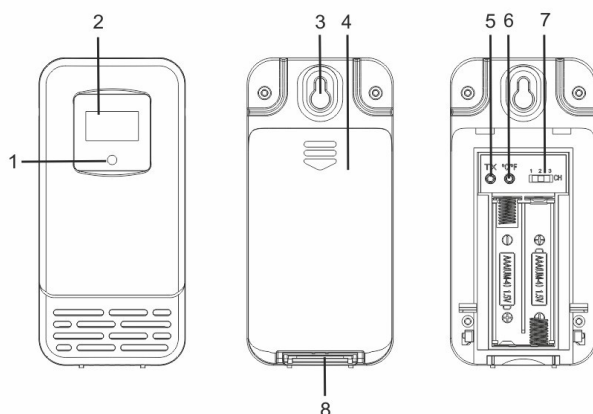
- Urządzenie powinno być używane wyłącznie w sposób opisany w instrukcjach.
- Jakiegokolwiek nieuprawnione naprawy, przeróbki lub inne zmiany w urządzeniu są zakazane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do celów medycznych albo użytku publicznego, a jedynie domowego.
- Utrzymywać urządzenie i baterie z dala od zasięgu dzieci.
- Baterii nie wrzucać do ognia, nie otwierać ani nie ładować ponownie.
- Słabe baterie natychmiast wymienić, aby uniknąć zniszczenia urządzenia w wyniku ich wycieku. Jeśli dojdzie do wycieku z baterii, przy manipulacji nimi używać rękawic i okularów ochronnych.
- Nie wystawiać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje i uderzenia. Chronić przed wysoką wilgocią!

OPIS URZĄDZENIA



A - Baza

1. Temperatura wewnętrzna
2. Symbol temperatury
3. Wskaźnik słabych baterii
4. Wilgotność wewnętrzna
5. Symbol wilgotności
6. Wskaźnik komfortu wilgotności
7. Trend rozwoju temperatury
8. Kanał transmisji



9. Przycisk MEM
10. Przycisk CH
11. Przycisk °C/°F | A-T/24
12. Wartości temperatury/wilgotności nadajnika bezprzewodowego
13. Ikona odbioru bezprzewodowego
14. Przycisk LIGHT
15. Trend rozwoju temperatury
16. Otwór do zawieszenia
17. Komora baterii
18. Stojak (wyciągany)

B - Nadajnik

1. Wskaźnik transmisji
2. Displej
3. Otwór do zawieszenia
4. Komora baterii
5. Przycisk TX
6. Przycisk °C/°F
7. Przełącznik kanału transmisji
8. Stojak

ZACZYAMY

- Umieścić urządzenie na stole w odległości min. 1,5 m między nadajnikiem a bazą. Unikać umieszczania w pobliżu potencjalnych źródeł zakłóceń takich jak inne elektroniczne lub bezprzewodowe urządzenia.
- Otworzyć komorę baterii każdego nadajnika.
- Upewnić się, że każdy czujnik ma ustawiony przełącznik (B-7) na innym kanale nadajnika (1, 2, 3).
- Włożyć do komory na baterie 2 nowe baterie 1,5V AAA z poprawną biegunowością.
- Dokładnie zamknąć komorę baterii.
- Otworzyć komorę baterii bazy i włożyć do niej 3 nowe baterie 1,5V AAA, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość.
- Wszystkie segmenty na dyspleju się na krótko zaświecą. Zamknąć komorę baterii.
- Czas wyjściowy w momencie włączenia jest ustawiony jako 12:00.
- Wyjściowy trend temperatury i wilgotności jest niezmienny.

ODBIÓR SYGNAŁU BEZPRZEWODOWEGO

- Po włożeniu baterii do bazy dojdzie do automatycznego odbioru wartości z czujników bezprzewodowych. Na dyspleju miga symbol odbioru (A-13). Radiowy odbiór trwa 3 minuty.
- Jeśli odbiór się nie powiedzie, na ekranie wyświetli się „- -“. Skontrolować baterie i spróbować ponownie. Sprawdzić też, czy w pobliżu nie znajdują się żadne źródła zakłóceń.
- Bezprzewodową transmisję da się wywołać ręcznie. Więcej informacji można znaleźć w sekcji *Ręczne wyszukiwanie nadajnika*.
- Jeśli baza utraci sygnał z nadajnika i nie zostanie on odnowiony do 60 minut, to na dyspleju pojawi się „-.- -“. Dane na dyspleju pojawią się ponownie, jak tylko odnowi się połączenie między bazą a nadajnikiem.

STEROWANIE

Maksymalne i minimalne wartości

- Stacja ma dwa tryby przeglądania minim/maxim. Pierwszy tryb (ALL TIME) pokazuje min/maks wartości od momentu uruchomienia. Drugi tryb (24 HOURS) pokazuje min/maks wartości z ostatnich 24

- godz. Maks/min wartości w trybie ALL TIME mogą tylko zostać wymazane ręcznie, podczas gdy wartości w trybie 24 HOURS można wymazać ręcznie albo zresetują się automatycznie po 24 godzinach.
- Należy pamiętać, że pierwszy automatyczny reset min/maks wartości w trybie 24 HOURS przebiegnie ok. 12 godzin po włączeniu stacji, ponieważ stacja jako czas wyjściowy przy włączeniu ma ustawioną 12:00.
 - Przytrzymując przycisk °C/°F | A-T/24 na 3 sekundy, można przełączać między trybami ALL TIME a 24 HOURS.
 - Wciskając przycisk MEM, można wyświetlić maksymalne wartości temperatury/wilgotności.
 - Po raz kolejny wciskając przycisk MEM, można wyświetlić minimalne wartości temperatury/wilgotności.
 - Po przytrzymaniu przycisku MEM dojdzie do wymazania maksymalnych/minimalnych wartości w wybranym trybie.

Ustawienie jednostki temperatury

- Wciskając przycisk °C/°F | A-T/24, można przełączyć między °C (Celsjusz) a °F (Fahrenheit).

Podświetlenie dysплеju

- Po wciśnięciu przycisku LIGHT dysплеj podświetli się na 5 sekund.

Manualne wyszukiwanie nadajnika

- Przytrzymać przycisk CH przez 3 sekundy. Wszystkie bezprzewodowe nadajniki oraz wartości zostaną wymazane, a na dysплеju pojawi się “-.-”. Baza stara się przez okres 3 minut wyszukać nadajniki bezprzewodowe.
- Wciskając przycisk TX [B-5] w komorze baterii nadajnika, można wywołać transmisję bezprzewodową.

Wskaźnik komfortu wilgotności

Na podstawie wartości wilgotności względnej na ekranie się pojawi wskaźnik komfortu wilgotności:

	UŚMIECH	NEUTRALNY	SMUTEK
Wartość wilgotności	40-60%	30-39%, 61-70%	<29%, >71%

Wskaźnik rozwoju

- Wskaźniki rozwoju temperatury/wilgotności pokazują, czy wartości temperatury/wilgotności rosną, są stałe albo spadają.

PIELĘGNACJA I UTRZYMANIE

- Urządzenie należy czyścić miękką, nawilżoną szmatką. Nie używać środków czyszczących.
- Wyjąć baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowywać urządzenie w suchym miejscu.

WYMIANA BATERII

- Wymienić baterie w nadajniku, jeśli na wyświetlaczu przy wartościach nadajnika pojawi się symbol baterii.
- Wymienić baterie w stacji, jeśli na wyświetlaczu przy wartościach wewnętrznych pojawi się symbol baterii.
- **Uwaga:** po wymianie baterii trzeba odnowić kontakt między nadajnikiem zewnętrznym a stacją – w tym celu należy postępować jak podczas pierwszego uruchomienia urządzenia albo ręcznie wyszukać nadajnik.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Na dysплеju nie wyświetlają się żadne albo niekompletne dane:

- Upewnić się, że baterie są włożone poprawnie.
- Wymienić baterie.
- Zrestartować bazę i nadajnik(i).

Brak odbioru z nadajnika. Wyświetla się “-.- --”:

- Nadajnik lub nadajniki nie są zainstalowane.
- Wymienić baterie.
- Uruchomić ręczne wyszukiwanie nadajników.

- Wybrać inną lokalizację dla nadajników lub bazy.
- Zmniejszyć odległość transmisji danych między nadajnikami i bazą.
- Skontrolować, czy w pobliżu nie ma żadnego źródła zakłóceń.

Jeśli urządzenie wciąż nie działa poprawnie, należy skontaktować się ze sprzedawcą towaru.

PRZETWARZANIE ODPADÓW



Produkt został wyprodukowany z pierwszorzędnych materiałów i części, które można poddawać recyklingowi i ponownie stosować.



Nigdy nie wyrzucać pustych ani wielorazowych baterii do odpadów z gospodarstwa domowego. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za ich odniesienie do sklepu AGD-RTV albo miejscowego punktu zbioru odpadów, zgodnie z obowiązującą legislacją chroniącą środowisko naturalne.

Symbole zawartych metali ciężkich są następujące: Cd = Kadm, Hg = Rtęć, Pb = Ołów.

To urządzenie jest oznaczone naklejką dyrektywy UE o przetwarzaniu zużytych sprzętów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie wyrzucać urządzenia do odpadków z gospodarstwa domowego. Użytkownik powinien odnieść je do odpowiedniego punktu zbioru odpadów elektrycznych, aby zostało przetworzone bez uszczerbku dla środowiska.

SPECYFIKACJE

Baza

Zasilanie:	baterie 3x 1.5 V typu AAA
Zasięg mierzenia temperatury:	0°C...+50°C
Dokładność mierzenia temperatury:	+/- 1°C w zakresie 0-40°C, poza nim +/-2°C
Zasięg mierzenia wilgotności:	20...95 % rH
Dokładność mierzenia wilgotności:	+/- 5%
Wymiary:	152 x 104 x 22 mm
Masa:	179 g

Czujnik bezprzewodowy

Zasięg transmisji bezprzewodowej:	Maks. 100 m na otwartej przestrzeni
Frekwencja transmisyjna:	433 MHz
Zasilanie:	2x baterie 1.5 V typu AAA
Zasięg mierzenia temperatury:	-20°C...+60°C
Dokładność mierzenia temperatury:	+/- 1°C w zakresie 0-40°C, poza nim +/-2°C
Zasięg mierzenia wilgotności:	20...95 % rH
Dokładność mierzenia wilgotności:	+/- 5%
Wymiary:	50 x 105 x 26 mm
Masa:	52 g

Producent: Bibetus, s.r.o., Loosova 1, Brno 638 00, Česká republika (Republika Czeska)

Żadna część niniejszych instrukcji nie może być publikowana bez pisemnej zgody producenta. Dane techniczne obowiązują w dniu druku instrukcji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne oraz informacje o produkcie można znaleźć na naszych stronach internetowych.

www.airbi.eu

09/2020