

## TERMOMETR-HIGROMETR CYFROWY BT-2

### CECHY

- Mierzy i wyświetla temperaturę wewnętrzną/zewnętrzną i wewnętrzną wilgotność.
- Automatycznie zapamiętuje max/min. wartości temperatury wewnętrznej/zewnętrznej i wewnętrznej wilgotności.
- Można wybrać jednostkę pomiaru temp. - °C/°F
- Posiada funkcje zegara i alarmu
- Można wybrać sposób wyświetlania godziny - 12/24 godziny
- Funkcja 8 min. drzemki
- Funkcja odzyskiwania wartości Min/Max.

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Zakres pomiarów temperatury wewnętrznej -30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)
- Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej -50°C ~ +70°C (-58°F ~ 158°F)
- Zakres pomiarów wilgotności wewnętrznej 20%~99% (wilgotność względna)
- Rozdzielczość: Temperatury: 0.1 °C; Wilgotność: 1% RH (wilgotność względna)
- Zasilanie: jedna 7# bateria alkaliczna
- Środowisko operacyjne: Temperatura: 0°C ~ 50°C; Wilgotność: 5%~85% RH (wilgotność względna)

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Automatycznie zapamiętuje Max/min. wartości temperatury wewnętrznej/zewnętrznej i wewnętrznej wilgotności.
- Wciśnij klawisz IN/OUT aby przełączyć pomiędzy temperaturą zewnętrzną (OUT) i wewnętrzną (IN).
- Wciśnij klawisz MAX/UP aby wyświetlić zapamiętaną maksymalną temperaturę wewnętrzną/zewnętrzną i maksymalną wewnętrzną wilgotność.
- Wciśnij klawisz MIN/DOWN aby wyświetlić zapamiętaną minimalną temperaturę wewnętrzną/zewnętrzną i minimalną wewnętrzną wilgotność.
- Wciśnij RESET aby wykasować zapamiętane wartości i zapamiętywać nowe wartości min/max.
- Wciśnij 12/24 aby wybrać tryb wyświetlanej godziny.
- Gdy słyszysz alarm poprzez wciśnięcie klawisza SNZ możesz aktywować funkcję drzemki "Z" wyświetli się symbol .
- Przełącz na °C/°F aby temperaturę wyświetlać w stopniach Celsjusza lub Farenheita
- Ustawienia zegara:

Wciśnij klawisz MODE przez 3 sekundy w trybie ustawień czasu. Gdy „godziny” migać, wciskaj klawisz MAX/UP i klawisz MIN/DOWN aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość „godziny”. Jeżeli długo wciśniesz klawisz, wartości „godziny” będą się szybciej zmieniały. Wciśnij klawisz MODE ponownie aby potwierdzić ustawienia i wtedy „minuty” zaczną migać, wciśnij klawisz MAX/ UP i klawisz MIN/DOWN aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość „minut”. Wciśnij klawisz MODE aby wyjść z ustawień zegara.

- Ustawienia alarmowe:

Wciśnij MODE aby wyświetlić znak , "A" ; nie wciśnij klawisz MODE przez 3 sekundy w ustawieniach alarmu, wartości ustawiamy tak samo jak w ustawieniach zegara.

### Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

#### a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

#### b) Baterie/akumulatory

1. Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
2. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
3. Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
4. Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
5. Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

### Utylizacja:

#### a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

#### b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.