



## INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMO-HIGROMETR ST-9222 / ST-9213

### Właściwości:

- Duży wyświetlacz 62 x 73 mm.
- Podwójny wyświetlacz (górny prezentuje wilgotność dolny temperaturę).
- Wskaźniki komfortu/dyskomfortu (komfortowo/ciepło/zimno).
- Możliwość wyboru jednostki pomiaru temperatury °C, °F
- Pamięć minimalnych i maksymalnych odczytów temperatury (°C/°F) i wilgotności
- 3 metrowy przewód czujnika z sensorem.
- Baterie 2 x 1,5 Volt AAA lub równoważne.

### Specyfikacja:

Zakres pomiarów:

- -50°C~+70°C
- 20%~100% wilgotności względnej RH

Dokładność:

- ±1°C w przedziale -20°C ~+70°C w pozostałych przedziałach powyżej ±1,5°C
- ±3% wilgotności względnej w przedziale 30~70% wilgotności względnej, w pozostałych przedziałach ±5% wilgotności względnej

Rozdzielczość:

- 0.1°C dla wszystkich zakresów
- 0.1%RH wilgotności względnej dla wszystkich zakresów

### Sterowanie:

#### Włączenie/wyłączenie(ON/OFF)

- Aby włączyć termometr wciśnij klawisz ON/OFF. Przy odczytach temperatury lub wilgotności pojawi się odpowiednio znak „WARM”(ciepło), „KOMFORT” lub „COOL”(zimno). Ponowne wciśnięcie klawisza wyłączy termometr.

°C/°F

- Aby wybrać potrzebną jednostkę pomiaru temperatury wciśnij klawisz °F/°C

MAX/MIN

- Wciskając raz klawisz MAX/MIN możemy sprawdzić maksymalne odczyty temperatury i wilgotności. Na wyświetlaczu pojawia się symbol MAX. Wciskając ponownie klawisz MAX/MIN możemy sprawdzić minimalne odczyty temperatury i wilgotności. Na wyświetlaczu pojawia się symbol MIN. Po 5 sekundach jednostka automatycznie powróci do trybu czasu rzeczywistego.

IN/OUT

- Wciskając raz klawisz IN/OUT możemy sprawdzić odczyty pomiarów zewnętrznych. Na wyświetlaczu pojawia się symbol OUT. Wciskając ponownie klawisz IN/OUT możemy sprawdzić odczyty pomiarów wewnątrz pomieszczenia. Na wyświetlaczu pojawia się symbol IN.

#### Wskaźnik słabej baterii

- Gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik słabej baterii, należy je wymienić.

### 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 zająć 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

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- 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.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- 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.