

## TERMOMETR ELEKTRONICZNY PT – 6 (ST-9294).

### ZASTOSOWANIE:

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratoria.

### FUNKCJE:

- H/T – zatrzymywanie temperatury
- Zapamiętywanie minimalnej i maksymalnej temperatury od ostatniego włączenia
- Czas zmiany temperatury co 1 sekundę
- 12,5 - centymetrowa sonda z nierdzewnej stali
- automatyczne wyłączenie po upływie 1 godz.



### CHARAKTERYSTYKA:

- Zakres temperatur: - 50°C ~ +300°C (+150°C)
- Dopuszczalna temperatura dla plastikowych części: - 10°C ~ + 40°C
- Zasilanie: baterie 1x1,5 V AAA
- Rozdzielczość: 0,1°C < 100 °C, pozostały zakres 0,5 °C
- Dokładność: ± 1 °C pomiędzy -20 °C ~ +100 °C; ± 2 °C pomiędzy -40 °C ~ -20 °C i 100 °C ~200 °C; pozostały zakres ± 5 °C
- Długość sondy: 125 mm
- Rozmiar wyświetlacza: 50 x 21,8 mm
- Wymiary urządzenia: 154,6 x 47,6 x 20 mm

### INSTALACJA:

- Rozpakować termometr.
- Otworzyć kłapkę od schowka na baterie, włożyć baterie. Po zamknięciu schowka termometr jest gotowy do użycia.

### DZIAŁANIE:

- Odchylenie sondy powoduje automatyczne włączenie się termometru.
- Wciśnij przycisk „C/F” , aby wybrać odpowiednie stopnie.
- Wciśnij przycisk „H/T” , aby zatrzymać odczyt temperatury. Wyraz HOLD będzie migał, na wyświetlaczu pokaże się zatrzymany pomiar temperatury.
- Wciśnij przycisk „MIN/MAX” .Na wyświetlaczu pojawi się minimalna badana temperatura. Pokaże się symbol „MIN”. Ponowne wciśnięcie przycisku w ciągu trzech sekund spowoduje wyświetlenie maksymalnej temperatury. Pokaże się symbol „MAX”. Po trzech sekundach termometr automatycznie powróci do badania temperatury.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI :

- Aby uzyskać najlepsze wyniki koniec należy zanurzyć na minimum 10 mm w badanej substancji.
- Wyjmować baterie na czas przechowywania termometru, jeśli termometr nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Termometr nie może być używany ani umieszczony w piecu ani mikrofalni.

## 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

- 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.