



Termometr MODEL: 620011

I. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- Szeroki zakres pomiaru
- Obracana sonda
- Niskie zużycie baterii
- Sonda ze stali nierdzewnej
- Rozmiar kieszonkowy
- Pamięć maksymalnej/minimalnej temperatury
- Funkcja zatrzymania odczytu
- Możliwość pomiaru w różnych jednostkach: Celsius i Fahrenheit



2. SPECYFIKACJA

Zakres pomiaru	-50 ~ 300°C
Dokładność pomiaru	±0,5°C pomiędzy -10 ~ 100°C / ±0.9°F in 14~212°F
	±2,5°C pomiędzy 200 ~ 300°C / ±4.5°F in 392~572°F
	±1,5°C / ±2.7°F dla pozostałych pomiarów
Minimalny odczyt wyświetlacza	0.1° w całym zakresie
Dokładność ustawień alarmu	1° w całym zakresie
Uaktualnienie odczytu temperatury	1 sekunda
Jednostka temperatury	°C lub °F ustawienia fabryczne
Automatyczne wyłączenie	Po 10 minutach bezczynności
Rozmiar wyświetlacza	28(Szer.) x 16(Wys.) mm
Bateria	3V CR2032 (sprzedawany bez baterii)
Czas pracy baterii	Okolo 8,000 godzin ciągłej pracy
Wymiary sondy	3.5(Ø) x 115(Dł.) mm
Wymiary urządzenia	52(Szer.) x 160(Wys.) x 21(Gł.) mm
Temperatura otoczenia	0 ~ 50 °C / 32 ~ 122 °F

3. INSTALACJA

1. Otworzyć pojemnik na baterie.
2. Zainstalować baterię, uwzględniając prawidłową biegunowość.
3. Zamknąć kłapkę pojemnika na baterie.

4. OBSŁUGA URZĄDZENIA

4.1. POMIAR

1. Wyciągnąć i obrócić sondę w kierunku obrotu wskazówek zegara ustawiając ją pod żądanym kątem.
2. Umieścić sondę w produkcie przeznaczonym do pomiaru temperatury wbijając ją na głębokość 25mm (1") i odczytać temperaturę.

4.2. JEDNOSTKA TEMPERATURY

1. Wcisnąć i przytrzymać [°C/°F] przez około 3 sekundy, następnie zwolnić przycisk i wybrać jednostkę temperatury

4.3. ZATRZYMANIE ODCZYTU

1. Jednokrotne wciśnięcie przycisku [HOLD] spowoduje zatrzymanie odczytu wyświetlacza. Ikona "HOLD" będzie migać.
2. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje powrót urządzenia do normalnego trybu wyświetlania.

4.4. PAMIĘĆ MAKSYMALNEGO / MINIMALNEGO ODCZYTU

1. Jednokrotne wciśnięcie [MAX/MIN] spowoduje wyświetlenie maksymalnego odczytu. Ikona "MAX" będzie migać.
2. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie minimalnego odczytu. Ikona "MIN" będzie migać.
3. Ponowne wciśnięcie przycisku spowoduje powrót urządzenia do normalnego trybu wyświetlania.

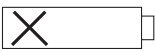
*Aby zresetować pamięć, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy, następnie zwolnić przycisk, aby powrócić do aktualnego odczytu.

*Przed zapamiętaniem nowego maksymalnego / minimalnego odczytu należy zresetować pamięć urządzenia.

4.5. UWAGI

1. Sondę należy oczyścić bezpośrednio po każdym pomiarze, aby uniknąć zanieczyszczenia pożywienia.
2. Nie należy wystawiać urządzenia na temperatury wyższe niż 50°C / 122°F ani wkładać urządzenia do pieca.
3. Kiedy aktywowana jest funkcja zatrzymania odczytu lub górnej / dolnej granicy temperatury nie ma możliwości wyłączenia termometru. Termometr można wyłączyć dopiero, gdy wyłączone są wspomniane funkcje.
4. W przypadku, gdy termometr nie działa prawidłowo należy użyć ostro zakończonych przedmiotu, aby jednokrotnie wcisnąć przycisk [RESET].

5. SYMBOLE BŁĘDÓW

Symbol	Opis	Postępowanie
	Wyładowana bateria	Wymienić baterię (umieszczona pod klapką w tylnej obudowie - 3V CR2032)
LLL	1) Uszkodzenie czujnika 2) Odczyt jest niższy niż minimalny zakres wskazań urządzenia (-50°C)	1) Oddać termometr do naprawy 2) Mierzyć temperaturę w granicach możliwości odczytu przez urządzenie
HHH	1) Zwarcie w czujniku 2) Odczyt jest większy niż maksymalny zakres wskazań urządzenia (powyżej 300°C)	1) Oddać termometr do naprawy 2) Mierzyć temperaturę w granicach możliwości odczytu przez urządzenie

6. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odniesь zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na www.electro-system.pl.
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami

Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.



W0003390WZ

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

7. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.