

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001217976

Termometr kuchenny do żywności Extech TM55, -40 do 250 °C





aituna

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup Extech Instruments TM55. TM55 jest certyfikowanym przez NSF termometrem do pomiaru temperatury płynów, ciasta i półstałej żywności w ramach uniwersalnych testów żywności. TM55 został opracowany do użytku w przemyśle spożywczym, w przedsiębiorstwach, laboratoriach i instytucjach edukacyjnych, a także do celów rolniczych (analiza gleby) i prywatnych. To urządzenie jest dostarczane w pełni przetestowane i skalibrowane, a przy prawidłowym użytkowaniu zapewnia lata niezawodnej pracy. Odwiedź naszą stronę internetową (www.extech.com), aby uzyskać najnowszą wersję instrukcji obsługi, aktualizacje produktów i obsługę klienta.

Szczegóły wyposażenia

- Składany termometr kieszonkowy
- Certyfikat NSF do pomiaru płynów, ciasta i półstałej żywności
- Długość sondy 2,4 "(60 mm); stożkowa końcówka sondy do łatwego wkładania sondy
- Obudowa bryzgoszczelna (IP 65)
- Obudowa spawana ultradźwiękowo z powłoką przeciwdrobnoustrojową
- Automatyczne wyłączenie po 60 minutach
- Zintegrowany pasek magnetyczny dla łatwego mocowania
- Można myć w zmywarce (tylko górna półka!)

Bezpieczeństwo

- Przed użyciem przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nieautoryzowane naprawy / modyfikacje / zmiany w urządzeniu są zabronione i unieważniają gwarancję.
- To urządzenie nie nadaje się do celów medycznych lub do użytku z urządzeniami medycznymi.



Ostrzeżenie! Istnieje ryzyko obrażeń!

- Trzymaj urządzenie i jego baterie z dala od dzieci i zwierząt.
- Ostrożnie używaj sondy. Przechowuj termometr tylko po złożeniu.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie zwierać baterii.
- Nie rozkładaj baterii na części.
- Nie ładować akumulatorów. Istnieje ryzyko wybuchu!
- W przypadku połknięcia baterie mogą stanowić zagrożenie dla życia. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast udać się do lekarza.
- Baterie zawierają niebezpieczne kwasy. Puste baterie należy wymienić jak najszybciej, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego wyciekami baterii.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi akumulatorami nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.



Ważna informacja na temat bezpieczeństwa produktu


- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, wibracjami i wstrząsami.
- Tylko sonda może wytrzymać temperatury do 250 oC (482 oF), ale nie samo urządzenie.
- Nie trzymaj sondy bezpośrednio nad płomieniami.

Rozpoczynanie pracy

- Otwórz komorę baterii, odkręcając pokrywkę z monetą po lewej stronie, a następnie wyciągając pasek ochronny. Po zdjęciu paska ochronnego zamknij komorę baterii.
- Usuń folię ochronną z wyświetlacza.
- Ostrożnie rozłóż sondę termometru.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.
- Czujnik znajduje się na końcu sondy. Aby zmierzyć temperaturę, zanurz sondę w głębokości co najmniej 1 cm (0,4 ") w mierzonym materiale.
- Sondę można obrócić o kąt 180 stopni.
- Wyłącz urządzenie, ostrożnie składając sondę do pozycji wyjściowej.
- Urządzenie wyłącza się automatycznie, jeśli nie ma sygnału wejściowego przez 60 minut. W takiej sytuacji ponownie włącz urządzenie, otwierając sondę na 4 sekundy, a następnie otwierając ją ponownie.

Wymiana baterii



Jeśli na wyświetlaczu pojawi się symbol stanu baterii  i BŁĄD, oznacza to, że bateria CR2023 jest pusta i należy ją wymienić:

- Otwórz komorę baterii, odkręcając pokrywę z monetą po lewej stronie.
- Wyjmij starą baterię i włóż nową baterię CR2023 biegunem dodatnim (+) skierowanym do góry.
- Zamknij komorę baterii, obracając pokrywę w prawo.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące akumulatorów

- Pozbywaj się baterii w sposób przyjazny dla środowiska. Zawsze postępuj zgodnie z obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia, mogą eksplodować lub wyciec.

Jako użytkownik końcowy jesteś prawnie związany (przepisy UE dotyczące baterii), zwracanie wszystkich zużytych baterii jest zabronione w odpadach komunalnych! Zużyte baterie / akumulatory możesz przekazać do punktów zbiórki w swojej społeczności lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie / akumulatory!

Utylizacja: Postępuj zgodnie z obowiązującymi warunkami prawnymi, biorąc pod uwagę rozmieszczenie urządzenia na jego końcu

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

Rozwiązywanie problemów

BRAK WYŚWIETLACZA:

Złóż sondę i poczekaj kilka sekund. Następnie rozłóż sondę. Sprawdź pojemność akumulatora i prawidłową biegunowość (biegun dodatni skierowany do góry).

NIEPRAWIDŁOWY WYŚWIETLACZ:

Wymień baterię

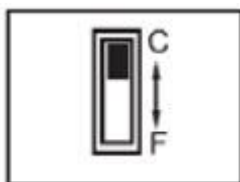
Sprawdź pozycję sondy. Sondę należy zanurzyć na głębokość co najmniej 0,4 "(1 cm) w mierzonym materiale.

Czyszczenie i pielęgnacja

- Wyczyść urządzenie wilgotną szmatką. Nie należy używać środków ściernych, rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących.
- Wyjmij baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.
- Zamknij sondę (złóż), gdy nie jest używana, aby przedłużyć żywotność urządzenia.

Wybierz jednostkę miary temperatury (C, F)

- Sonda musi być złożona (urządzenie wyłączone).
- Otwórz komorę baterii, jak wyjaśniono w rozdziale dotyczącym wymiany baterii.
- Znajdź przełącznik ustawień jednostki w komorze baterii.
- Ustaw przełącznik w pozycji „F” lub „C” zgodnie z wymaganiami.
- Ostrożnie wyjdź z sondy
- Ikona odpowiedniej jednostki miary jest wyświetlana na wyświetlaczu.



Szczegóły techniczne

Wyświetlacz wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
Aktualizacja częstotliwości 2 wyświetlacze na sekundę
Czas reakcji w płynach w ruchu Około 4 sekund
Zakres pomiarowy 40 do 250 oC (40 do 482 oF)
Podziałka 0,1 o C lub F
Dokładność
± 0,5 oC od -20 do 150 oC (± 1 oF od -4 do 302 oF) W przeciwnym razie ± 1,5 oC (3 oF)
Wskaźnik niskiego poziomu baterii Symbol baterii i BŁĄD pojawiają się na wyświetlaczu LCD

Zasilacz 1 x bateria CR2032
Temperatura pracy od 0 do 50 oC (od 32 do 122 oF)
Wymiary 116 x 38 x 20 mm (4,6 x 1,5 x 0,8 ")
Waga ok. 41,2 g (1,3 uncji) Z zainstalowanym akumulatorem

Prawa autorskie © 2014 FLIR Systems, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone, w tym prawo do pełnej lub częściowej reprodukcji w dowolnej formie, posiadającej certyfikat ISO-9001

www.extech.com

<http://www.conrad.pl>