

TERMOMETR SZPILKOWY LCD MODEL: TP101



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny termometr szpilkowy, idealny do do mierzenia temperatury mięsa, ciasta, mleka, wosku

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości.
- Termometr pozwala na wygodną kontrolę temperatury dowolnego produktu. Nieoceniony gdy nie chcesz przypalić/ niedopiec ciasta lub pieczeni.
- Mierzy temperaturę w sposób łatwy, a co najważniejsze szybki i precyzyjny.
- Wyposażony w długą igłę ze stali nierdzewnej zakończoną czujnikiem temperatury.
- Ma kompaktowe wymiary i jest bardzo wygodny w użyciu.
- Duży i bardzo czytelny wyświetlacz LCD do odczytywania temperatury.
- Opakowanie: plastikowa tuba.

* **Uwaga: termometru nie wolno piec w piekarniku.**

Specyfikacja:

- Zakres temperatur: -50 - 300 °C.
- Pomiar w skali: °C, °F.
- Czas pomiaru: 1 sekunda.
- Funkcja HOLD.
- Auto-wyłączenie po 10 minutach w celu oszczędności energii.
- Zasilanie: 1 x bateria AG13 (w zestawie).
- Długość igły: 14,5 cm.
- Długość całkowita: 22.5 cm.
- Kolor: Czarny.

W zestawie:

- Termometr.
- Etui ochronne.

2. Opis działania

- Wciśnij przycisk ON/OFF dostępny na lewo od wyświetlacza LCD w celu włączenia termometru.
- Odczyt temperatury pojawi się automatycznie po włączeniu termometru. Podczas mierzenia temperatury termometr stopniowo będzie zmienił odczyt do uzyskania prawidłowej temperatury (po uzyskaniu prawidłowej odczyt się ustabilizuje).

- Przed rozpoczęciem kolejnego skanowania należy odczekać aż szpikulec odzyska neutralną temperaturę a odczyt na wyświetlaczu ustabilizuje się.

* **By zmienić jednostkę temperatury °C, °F. Po włączeniu się wyświetlacza należy wcisnąć przycisk °C, °F dostępny na lewo od wyświetlacza spowoduje to zmianę jednostki temperatury.**

* **Wciśnij przycisk MAX / MIN znajdujący się na prawo od wyświetlacza by sprawdzić maksymalną i minimalną badaną temperaturę. By wrócić do mierzenia temperatury należy nacisnąć przycisk ponownie.**

* **Przycisk HOLD znajdujący się na prawo od wyświetlacza służy do zatrzymania obecnej temperatury na wyświetlaczu. By wrócić do mierzenia temperatury należy nacisnąć przycisk ponownie.**

3 Uwagi i środki ostrożności

- Termometr posiada szpikulec - niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia przedmiotów. Dla własnego bezpieczeństwa przestrzegaj poniższych środków ostrożności.
- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- By utrzymać poprawne wyniki należy utrzymać urządzenie w czystości. Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Termometru nie wolno piec w piekarniku.
- W przypadku, gdy na wyświetlaczu nie ukaże się żadna informacja, sprawdzić należy, czy bateria umieszczona została w sposób prawidłowy i/lub wymienić zbyt słabą baterię.
- Wymień baterie, kiedy termometr nie jest używany przez dłuższy czas. Używaj go ostrożnie - jest bardzo czułym urządzeniem, chroń ją przed uszkodzeniami.
- Jeżeli termometr jest używany sporadycznie, przed schowaniem należy wyjąć z niej baterie.
- W razie problemów w żadnym wypadku nie próbuj sam rozmontowywać urządzenia. Zgłoś się do sprzedawcy lub naszego serwisu. Gwarantujemy profesjonalną pomoc oraz naprawy wykonane przez fachowców.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Niewskazane jest użytkowanie, niezgodne z przeznaczeniem.



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.