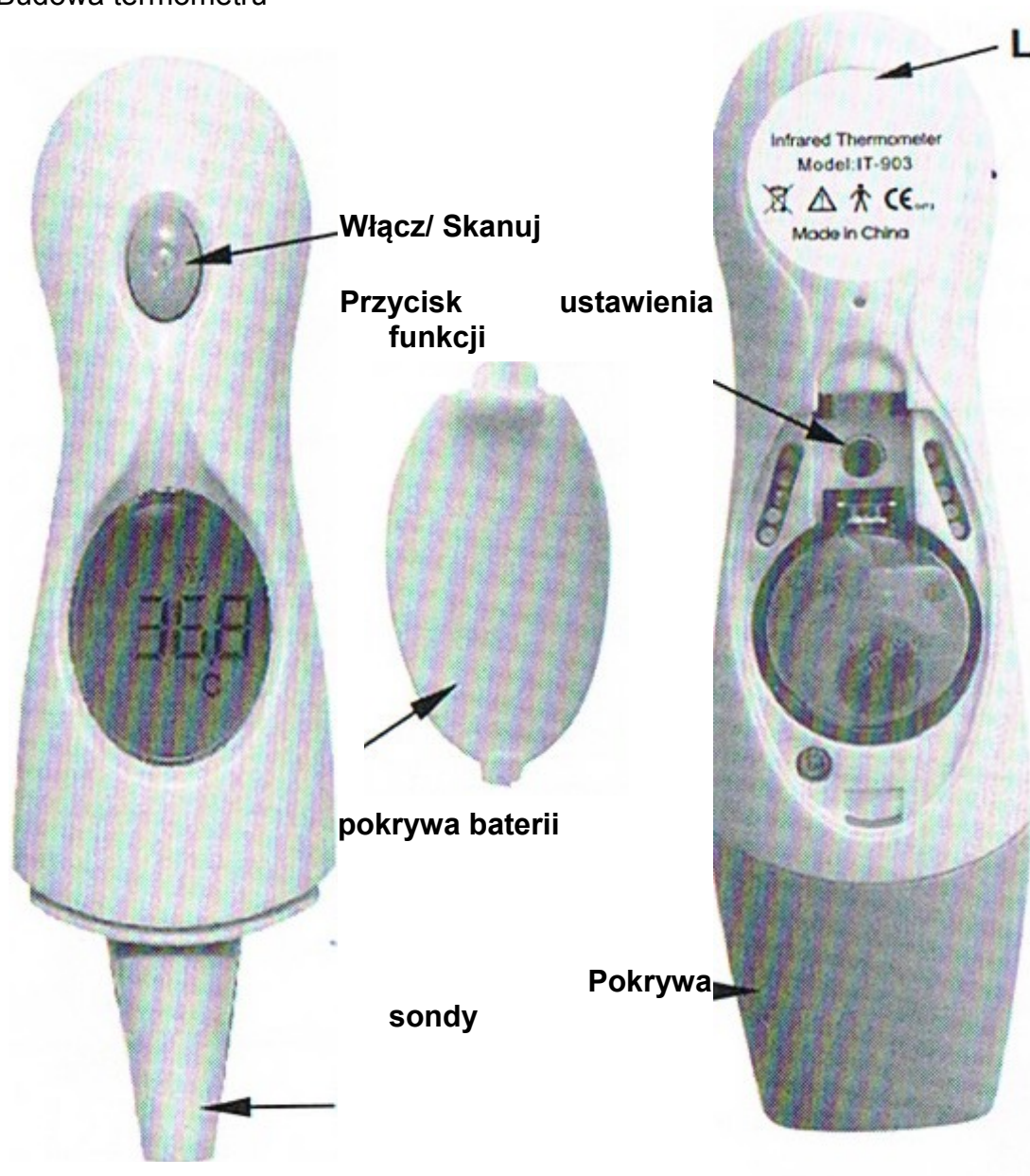


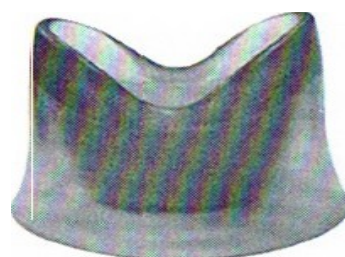
MULTIFUNKCYJNY TERMOMETR NA PODCZERWIĘŃ MODEL: AG458

1.ZESTAW ZAWIERA

- 1x termometr
 - 1x podstawka
 - 1x CR2032 Bateria
 - 1x instrukcja obsługi w j polskim
- ## 2.Budowa termometru












Sonda



Podstawka

2.ZNACZENIE SYMBOLI

	Pomiar temperatury w trakcie
	Tryb pomiaru UCHO
	Tryb pomiaru CZOŁO
	Gorączka
	Skala Celsjusza
	Skala Fahrenheit
	Zegar
	Niski poziom baterii
	Ostatni pomiar temperatury

3.USTAWIENIA

Aby ustawić funkcje, zdejmij pokrywę baterii, usuń folię zabezpieczającą z baterii, wciśnij przycisk **Power/Scan** na przednim panelu a następnie czarnym przyciskiem znajdującym się nad baterią wybierz funkcję którą chcesz ustawić. Wciśnij czarny przycisk aby wejść w tryb ustawień, odczekaj 2 sek aby wejść w sub menu automatycznie.

Poniżej znajduje się lista i ustawień:

F-1 skala Celsjusza/ Fahrenheita- ustawiamy jednostkę w której ma być podana temperatura

F-2 ustawiamy miejsce pomiaru - Tryb FACE- do mierzenia temperatury obiektów, Tryb BODY do mierzenia temperatury ciała w uchu lub na czole.

F-3 ustawienie czasu- gdy ustawisz czas temperatura w pomieszczeniu i czas wyświetlać się będą na zmianę

F-4 zakres temperatury – pomiar od 0.1 dla trybu pomiaru temperatury Ucho/Czoła

F-5 podświetlenie wyświetlacza pomarańczowe- ustawienie fabryczne-wyświetlacz podświetli się na pomarańczowo w zakresie temperatury od 37,5 do 37,9, kiedy temperatura osiągnie ten poziom od razu zauważysz zmianę koloru wyświetlacza na pomarańczowy.

F-6 podświetlenie wyświetlacza czerwone- ustawienie fabryczne -wyświetlacz podświetli się na czerwono w zakresie od 38,0st C do 42,9 st C, kiedy temperatura osiągnie osiągnie ten poziom od razu zaważysz zmianę koloru podświetlenia na czerwone. Próg zmiany koloru wyświetlacza można ustawiać w zależności o potrzeb, możesz ustawić pomarańczowe podświetlenie np. od temperatury 37,9 st C a czerwone od temperatury 38,7 st C.

4. POMIAR TEMPERATURY

Kiedy pokrywa sondy jest założona pomiar ustawiony w trybie **F-2 BODY**(patrz pkt.3) na wyświetlaczu pojawi się tryb pomiaru **CZOŁO**, wtedy termometr jest w trybie pomiaru temperatury z czoła, kiedy zdejmujemy pokrywę sondy tryb zmienia się na pomiar temperatury z ucha.

JAK MIERZYĆ TEMPERATURĘ?

CZOŁO

Włączony termometr przyłóż do skroni, wciśnij przycisk „Włącz/Skanuj” przytrzymując przycisk przeciągnij termometr delikatnie po czole, zwolnij przycisk „Włącz/Skanuj”, termometr wyda dźwięk dając sygnał że pomiar został zakończony

UCHO

Włącz termometr, zdejmij pokrywę sondy, termometr przestawi się na tryb pomiaru z ucha, włóż sondę do ucha na tyle ile pozwala rozmiar ucha, wciśnij przycisk „Włącz/Skanuj” jeden raz. Termometr wyda dźwięk dając sygnał, że pomiar temperatury został zakończony.

OBIEKT

Ustaw na termometrze z nałożoną pokrywą sondy tryb pomiaru **FACE** (patrz pkt. 3 tryb F-2). Aby dokonać pomiaru temperatury obiektu przybliż termometr do obiektu na odległość ok 1 cm, wciśnij przycisk „Włącz/Skanuj” i przytrzymaj ok 3 sek, po tym czasie termometr wyda dźwięk dając sygnał ze pomiar został zakończony.

5. WYMIANA BATERII

Niski poziom baterii będzie wskazany na ikonke która pojawi się w dole ekranu. Należy wymienić baterię w jak najszybszym czasie, pomimo tego iż termometr będzie jeszcze działał jakiś czas.

Całkowite wyczerpanie baterii będzie zasygnalizowane poprzez miganie ikonki baterii, na ekranie wyświetli się komunikat „Lo”, pojawi się również sygnał dźwiękowy alarmujący o skrajnym poziomie wyczerpania. Termometr się wyłączy automatycznie.

Aby wymienić baterię należy otworzyć pokrywę baterii znajdującą się z tyłu urządzenia, wyciągnąć baterię, włożyć nowa baterię tego samego typu.

6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem włóż baterię do termometru, usuń foliowe zabezpieczenie z gniazda baterii. Zapoznaj się z instrukcją.

Po użyciu termometr powinien być wyczyszczony, użyj środka dezynfekującego lub lekko zwilżonej alkoholem bawełnianej szmatki.

Termometr nie jest wodoodporny, ani wodoszczelny, nie umieszczaj w wodzie, nie mierz temperatury podczas kąpieli.

Nie narażaj termometru na ekstremalne (zbyt niskie i zbyt wysokie) temperatury.

Przechowywać termometr należy w temperaturze pokojowej.

Nie rzucać, nie upuszczać, termometr jest wrażliwy na wstrząsy.

Unikać dotykania palcami końcówki sondy.

Nie demontować urządzenia.

W zestawie nie ma nakładek douszne na sondę, należy utrzymywać sondę w czystości, oczyszczać z woskowiny, innych wydzielin i zabrudzeń.

Nie dokonywać pomiaru w ciągu 30 min po posiłku, ćwiczeniach czy kąpieli

Kiedy występują duże wahania temperatury otoczenia, przed pomiarem należy odczekać 30 min aby termometr ustabilizował temperaturę i następnie dokonać pomiaru.

Czas pomiędzy pomiarami powinien wynosić nie mniej niż 10 sek



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 udzielą 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.