

**TERMOMETR ELEKTRONICZNY DO CZOLA
MODEL: AG456**



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny termometr na podczerwień przeznaczony dla całej rodziny, a w szczególności dla małych dzieci.

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości.
- Termometr na podczerwień to nowoczesne rozwiązanie dostępne na rynku termometrów. Mierzy temperaturę ciała dzieci i dorosłych w sposób łatwy, a co najważniejsze szybki i precyzyjny.
- Ma kompaktowe wymiary i jest bardzo wygodny w użyciu.
- Zapewnia bardzo szybki i dokładny pomiar temperatury. Z łatwością zmierzysz temperaturę dziecka podczas snu - bez niepotrzebnego stresu i płaczu.
- Umożliwia mierzenie temperatury na czole.
- Wyposażony w beeper sygnalizujący koniec pomiaru.
- Wbudowana funkcja pamięci ostatnich pomiarów.
- Cechuje go bardzo wysoka czułość pomiaru +/- 0,1 °C.
- Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD.
- Posiada funkcję automatycznego wyłączenia dla oszczędności baterii.
- Dołączona Podstawa.

Specyfikacja:

- Zakres temperatury ciała: 32 °C – 42 °C.
- Zakres temperatury obiektów: 0 °C – 100 °C.
- Czułość: 0,1 °C.
- Pomiar w skali: °C, °F.
- Czas pomiaru: 1 sekunda.
- Wyświetlacz LCD podświetlany na zielono.
- Funkcja pomiaru temperatury otoczenia.
- Automatyczny wyłącznik i wskaźnik niskiego stanu baterii.
- Pamięć ostatnich pomiarów.
- Zasilanie: 1 bateria CR2032.
- Wymiary: 128 x 38 x 25 mm.
- Kolor: Białe – niebieski.

W zestawie:

- Termometr.
- Etui ochronne.

2. Opis działania

- Wciśnij przycisk ON/OFF dostępny pod wyświetlaczem LCD – usłyszysz dźwięk potwierdzający włączenie urządzenia.
- W momencie włączenia wyświetlacza można dokonać wyboru trybu sprawdzenia temperatury: Temperatura ciała, Szeroka temperatura (Nie może być używana do mierzenia temperatury ciała) poprzez ponowne wciśnięcie przycisku ON/OFF.
- Po pojawieniu się na wyświetlaczu „L” można sprawdzać temperaturę.
- Należy przyłożyć termometr do suchej skóry czoła (maks. odległość może wynosić 10mm) i wciśnąć przycisk „SCAN”.
- Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego (jak również świetlnego z diody przy przycisku „SCAN”) temperatura pojawi się na wyświetlaczu.
- Przed rozpoczęciem kolejnego skanowania należy odczekać aż na wyświetlaczu ponownie pojawi się „L”.
- Po zakończeniu badania, wciśnij przycisk ON/OFF by wyłączyć urządzenie (usłyszysz sygnał dźwiękowy potwierdzający wyłączenie urządzenia).

*** By użyć funkcji pamięci należy przed włączeniem termometru wcisnąć przycisk „SCAN”.**

*** By zmienić jednostkę temperatury °C, °F. W momencie włączenia wyświetlacza należy przytrzymać przez około 5 sekund przycisk ON/OFF do czasu pojawienia się na ekranie jedynie aktualnej jednostki pomiaru, następnie wciśnięcie przycisku ON/OFF spowoduje zmianę jednostki temperatury.**

3 Uwagi i środki ostrożności

- Nie używaj urządzenia przez 30 minut po treningu lub przyjęciu z zewnątrz.
- 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. Należy także osuszyć czoło z potu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Termometr nie jest wodoodporny, ani wodoszczelny, nie umieszczaj w wodzie, nie mierz temperatury podczas kąpieli.
- 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.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

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.

