

TERMOMETR ELEKTRONICZNY NA PODCZERWIĘ



MODEL: AG458B INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektroniczny, bezdotykowy termometr na podczerwień przeznaczony dla całej rodziny. Produkt przeznaczony jest w szczególności do pomiarów temperatury ciała u małych dzieci - jest niezwykle szybki i nieinwazyjny. Pomiar temperatury wykonany jest już w około 1 sekundę po przyłożeniu urządzenia do czoła. Dziecko nie zdąży nawet zwrócić na to uwagi co zdecydowanie ułatwia sprawdzenie temperatury. Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD zmieniający kolor zależnie od poziomu temperatury. Z łatwością zmierzysz temperaturę dziecka podczas snu - bez niepotrzebnego stresu i płaczu. Niezwykle prosty w obsłudze i intuicyjny - stanowi niedrogą i wygodną alternatywę dla standardowych termometrów!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, 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, precyzyjny i **bezdotykowy** przez co jest on w 100% higieniczny. Wystarczy namierzyć termometr na czoło i po chwili można już odczytać wynik pomiaru.
- Umożliwia pomiar temperatury przedmiotów bez ich dotykania.
- 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.
- Wyposażony w beeper sygnalizujący koniec pomiaru.
- Wbudowana funkcja pamięci ostatnich 32 pomiarów.
- Cechuje go bardzo wysoka czułość pomiaru +/- 0,1°C.
- Wyposażony w czytelny wyświetlacz LCD, który zmienia kolor podświetlenia w zależności od zmierzonej temperatury ciała
- Posiada funkcję automatycznego wyłączenia dla oszczędności baterii.

Specyfikacja:

- Kolor: biało-fioletowy
- Zakres temperatury ciała: od 32 °C do 42,9 °C
- Kolor podświetlenia wyświetlacza dostosowany do wyników pomiaru (ułatwia odczyt)
- Zakres temperatury obiektów: od 0 °C do 100 °C
- Czułość: 0,1 °C
- Pomiar w skali: °C, °F
- Czas pomiaru: ok. 1 sekundy
- Miarodajna odległość pomiaru: od 5 do 15 cm
- Wyświetlacz LCD - podświetlany na różne kolory w zależności od zmierzonej temperatury.
- Funkcja pomiaru temperatury otoczenia.
- Automatyczny wyłącznik (po 10 sekundach) oraz wskaźnik niskiego stanu baterii
- Pamięć ostatnich 32 pomiarów
- Zasilanie: 2x bateria AAA 1,5V (w zestawie)
- Wymiary: 150 mm x 95 mm x 44 mm
- Waga: 115 g

2. Opis działania

- Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność uzyskiwanych wyników, w tym celu zmierz temperaturę klasycznym termometrem.
- Zdejmij pokrywę baterii (spód rękojeści) i włóż 2x AAA 1,5 V pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (w zestawie).
- Wciśnij przycisk spustowy (pod palcem), trzymając urządzenie w odległości 5-15 cm pomiędzy czołem, a termometrem (trzymaj urządzenie nieruchomo). Wynik pomiaru podany zostanie po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.
- Zmierz temperaturę ponownie by sprawdzić poprawność wyników.

→ Aby zmienić tryb pomiaru temperatury z ciała (Body temp), na przedmiot (Object temp) wciśnij fioletowy przycisk pod wyświetlaczem urządzenia. Aktywne ustawienie jest wskazywane w dole wyświetlacza.

→ Aby przejść do ustawień zaawansowanych, przytrzymaj dłużej przycisk pod wyświetlaczem.

→ Urządzenie wyłącza się automatycznie po 20 sekundach bezczynności. Po jego ponownym uruchomieniu wyświetlany jest ostatni wykonany pomiar.

F-1 Różnica w pomiarze: Niweluje różnicę między temperaturą uzyskaną przez urządzenie a rzeczywistością. Każde kolejne wciśnięcie przycisku spustowego zmienia temperaturę o 0,1 °C

F-2 Graniczna wysokość prawidłowej temperatury: Domyślnie ustawiona jest górna wartość 37,9 stopnia °C. Przy przekroczeniu tego progu urządzenie podświetla pomiar na czerwono i wydaje cyklicznie sygnał dźwiękowy.

F-3 Jednostka pomiaru: Pomiar w skali: °C albo °F.

F-4 Alarm dźwiękowy: Możliwość włączenia / wyłączenia alarmu dźwiękowego.

4. 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 dołączony 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 umożliwi 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.

