

**TERMOMETR ELEKTRONICZNY  
MODEL: AG458A**

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

**1. Informacje ogólne**

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

**Cechy produktu:**

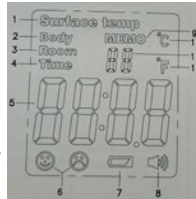
- Produkt wysokiej jakości.
- Termometr na podczerwień to nowoczesne rozwiązanie dostępne na rynku termometrów. Mierzy temperaturę ciała dzieci i dorosłych w sposób łatwy, a co najważniejsze szybki, precyzyjny i BEZDOTYKOWY przez co w 100% higieniczny. Wystarczy namierzyć termometr na czoło i po chwili odczytać wynik pomiaru.
- Można również mierzyć temperaturę 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.
- Umożliwia mierzenie temperatury na czole lub w uchu.
- 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, który zmienia kolor podświetlenia w zależności od zmierzonej temperatury ciała.
- Posiada funkcję automatycznego wyłączenia dla oszczędności baterii.

**Specyfikacja:**

- Zakres temperatury ciała: 32C – 42,9 °C.
- Zakres temperatury obiektów: 0 – 100 °C.
- Czułość: 0,1 °C.
- Pomiar w skali: °C, °F.
- Czas pomiaru: 0,5 sekunda.
- Wyświetlacz LCD podświetlany na różne kolory.
- Funkcja pomiaru temperatury otoczenia.
- Automatyczny wyłącznik i wskaźnik niskiego stanu baterii.
- 
- Pamięć ostatnich 50 pomiarów.
- Zasilanie: 2 x bateria AAA 1,5 V.
- Wymiary: 150 x 95 x 44 mm.

**Wyświetlacz:**

1. Temp. Powierzchni.
2. Temp. Ciała.
3. Temp. Otoczenia.
4. Czas.
5. Odczyt Cyfrowy
6. Wskaźnik Uśmiechu.
7. Wskaźnik Baterii.
8. Alarm dźwiękowy ON/OFF.
9. Pamięć
10. °C.
11. Numer w Pamięci.
12. °F.

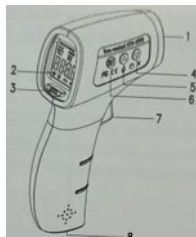


**W zestawie:**

- Termometr.
- Pokrowiec.
- Bateria 2 x AAA 1,5 V.

**Budowa:**

1. Czujnik Podczerwienu.
2. Wyświetlacz LCD.
3. Tryb.
4. W dół.
5. W górę.
6. Ustawienia.
7. Włącz/SKAN.
8. Pokrywa Baterii.



**2. Opis działania**

- Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność uzyskiwanych wyników.
- Zmierz temperaturę klasycznym termometrem.
- Zdejmij pokrywę baterii, włóż 2 x AAA 1,5 V. Wciśnij przycisk „Włącz/Skan” w odległości 5-15 cm między czołem a termometrem (trzymaj urządzenie nieruchomo), wynik podany zostanie po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.

- Jeśli uzyskałeś temperaturę np. 37.5 °C przy użyciu klasycznego termometru a np. 36.4 °C przy użyciu Bezdotykowego termometru należy zredukować różnicę 37.5 °C – 36.4 °C = 1.1 °C.
- By zredukować różnicę należy wcisnąć przycisk Ustawień „SET” następnie używając przycisku w dół bądź w górę wybrać Ustawienie „F1”.
- By zredukować różnicę używając Przycisku w dół bądź w górę należy dodać 1.1 °C. Następnie wcisnąć parę razy przycisk Ustawień „SET” aż termometr automatycznie się wyłączy.
- Zmierz temperaturę ponownie by sprawdzić poprawność wyników. Po uzyskaniu poprawnego wyniku każdy następny pomiar temperatury będzie się odbywał jedynie przez wciśnięcie przycisku „Włącz/Skan” w odległości 5-15 cm między czołem a termometrem (trzymając urządzenie nieruchomo), wynik podany zostanie po usłyszeniu sygnału dźwiękowego.

**Lista ustawień (Przycisk SET):**

**F-1 Różnica w pomiarze:** Niweluje różnicę między temperaturą uzyskaną przez urządzenie a rzeczywistością.

**F-2 Wybór Jednostki:** Pomiar w skali: °C, °F.

**F-3 Alarm:** Wybór temperatury przy której włączy się sygnał alarmowy.

**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 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 udzieli 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.