



Care Q7 Termometr bezdotykowy



ISO 13485:2016



RoHS



Przed pierwszym użyciem użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się z instrukcją i zasadami bezpiecznego użytkowania produktu.



1. Opis urządzenia

Nazwy części termometru:

1. Sonda na podczerwień
2. Wyświetlacz LCD
3. Przycisk MODE / ustawienie
4. Przycisk w górę
5. Przycisk w dół
6. Przycisk podświetlenia wyświetlacza
7. Przycisk pomiarowy
8. Osłona baterii

2. Opis danych wyświetlacza

1. Tryb „surface” (pomiar temperatury powierzchni)
2. Tryb „body temp” (pomiar temperatury ciała)
3. Numer wyniku pomiaru
4. Numer pamięci pomiaru
5. Sygnalizacja dźwiękowa
6. Skala temperatury °C / °F



3. Główne parametry techniczne

Jednostka wyniku pomiaru	0,1 °C (0,1 °F)
Warunki pracy – temperatura otoczenia	10–40 °C (50–104 °F)
Warunki przechowywania – temperatura otoczenia	0–50 °C (32–122 °F)
Warunki pracy – wilgotność względna	≤ 85%
Warunki przechowywania – wilgotność względna	≤ 90%
Źródło zasilania	2x 1,5V AAA baterii
Wymiary	98 x 36,5 x 132 mm
Masa	73 g
Zakres pomiaru – tryb temperatury ciała	32,0 – 43 °C
Zakres pomiaru – tryb temperatury powierzchni	0 – 100 °C
Maks. odchylenie pomiaru – temperatura ciała	± 0,3 °C
Maks. odchylenie pomiaru – powierzchnia	± 1,0 °C
Odległość sondy od obiektu pomiaru	1–3 cm
Szybkość pomiaru	≤ 0,8 sekundy
Automatyczne wyłączenie	15 sekund

4. Tabela dokładności pomiaru temperatury ciała w zależności od wartości wyniku

32,0 – 35,9 °C (93,2 – 96,6 °F)	± 0,3 °C (32,0 – 34,9 °C)
36,0 – 39,0 °C (96,8 – 102,2 °F)	± 0,2 °C (35,0 – 42,0 °C)
39,0 – 42,5 °C (102,2 – 108,5 °F)	± 0,3 °C (42,1 – 43,0 °C)

5. Przegląd standardowych zakresów temperatur części ciała

Sposób pomiaru	Normalna temperatura
Rektalny	36,6 – 38,0 °C (97,8 – 100,4 °F)
Oralny	35,5 – 37,5 °C (95,9 – 99,5 °F)
Pod pachą	34,7 – 37,3 °C (94,4 – 99,1 °F)
W uchu	35,8 – 38,0 °C (96,4 – 100,4 °F)

6. Przegląd standardowych temperatur ciała w zależności od wieku

Wiek	Standardowa temperatura ciała
0 – 2	36,4 – 38,0 °C (97,5 – 100,4 °F)
3 – 10	36,1 – 37,8 °C (97,0 – 100,0 °F)
11 – 65	35,9 – 37,6 °C (96,6 – 99,7 °F)
> 65	35,8 – 37,5 °C (96,4 – 99,5 °F)

7. Ustawienie termometru

- Ustawienie trybu pomiaru: Naciśnięcie przycisku MODE umożliwi przełączenie pomiędzy trybem pomiaru powierzchni (na wyświetlaczu wyświetlone jest „surface”) i temperatury ciała (na wyświetlaczu wyświetlone jest „body temp”).
Do kolejnych ustawień termometru przejdziemy w każdej chwili przytrzymując naciśnięty przycisk „MODE / USTAWIENIE” przez 2 sekundy. Poszczególne pozycje ustawienia można następnie przewijać ponownie naciskając przycisk „MODE / USTAWIENIE”.
- Naciskając przycisk „MODE / USTAWIENIE” i trzymać przez 2 sekundy. Wyświetli się „F-1”. Naciskając strzałkę w górę lub w dół, można ustawić skalę °C, wzgl. °F.
- Kolejne naciśnięcie przycisku „MODE / USTAWIENIE” wyświetli „F-2”. Naciskając strzałkę w górę lub w dół, można ustawić temperaturę progową dla sygnału dźwiękowego. Każde naciśnięcie strzałki w górę lub w dół powoduje zmianę o 0,1°C.
- Kolejne naciśnięcie przycisku „MODE / USTAWIENIE” wyświetli „F-3”. Naciskając strzałkę w górę lub w dół, można ustawić ostrzeżenie dźwiękowe o podwyższonej temperaturze. „0” oznacza wyłączone ostrzeżenie, „1” włączone.
- Przy kolejnym naciśnięciu przycisku „MODE / USTAWIENIE” wyświetlacz zgaśnie, a ustawienie zostanie zapisane.

8. Instrukcje prawidłowego pomiaru

Przed wykonaniem pomiaru należy przybliżyć termometr na odległość 1–3 cm od powierzchni obiektu lub czoła. Pomiar wykonać przez naciśnięcie przycisku uruchamiającego pomiar. Wynik pojawi się w ciągu 1 sekundy.



Ważne informacje:

- Jeżeli termometr nie był używany przez dłuższy czas, jego uruchomienie potrwa ok. 2 sekund dłużej. W tym czasie termometr zmierzy aktualną temperaturę otoczenia i przeprowadzi kalibrację.
- W przypadku wystąpienia na czole potu, kosmetyki, włosów lub innych przeszkód, termometr może wskazywać odchylenie pomiaru. W takim przypadku należy dokonać pomiaru z tyłu ucha (upewnić się, że na drodze pomiaru nie ma żadnej przeszkody).
- Jeżeli temperatura otoczenia jest poza zakresem roboczym, po wyświetleniu wyniku pojawi się sygnał „ERR”. To oznacza, że wynik pomiaru może wykazywać większe odchylenia niż zostały określone w instrukcji.
- W przypadku, gdy temperatura ciała lub zmierzonych obiektów jest poza zakresem roboczym, na wyświetlaczu pojawi się „HI” dla temperatury wyższej i „LO” dla temperatury niższej, niż wynosi zakres roboczy.



9. Wymiana baterii

- Przyrząd informuje o niskim stanie baterii wyświetlając na wyświetlaczu symbol baterii. Jeżeli na wyświetlaczu miga symbol baterii, należy ją wymienić. Rozładowana bateria może spowodować niedokładność pomiaru. Odkryć osłonę baterii, wymienić ją i ponownie nałożyć osłonę. Baterię włożyć w odpowiednim kierunku, zachowując prawidłową biegunowość. Jeżeli bateria zostanie włożona odwrotnie może dojść do uszkodzenia termometru.
- Baterię wymienić również w przypadku, gdy termometr nie jest używany przez dłuższy czas.
- Termometr może wykonać 40.000 pomiarów na jedną baterię.
- Baterie oddać w punkcie zbiórki lub w miejscu do tego wyznaczonym. Nie wrzucać ich do mieszanin odpadów, ognia ani wody.

10. Rozwiązywanie problemów

- Wynik pomiaru nie odpowiada oczekiwanej rzeczywistości.
 - Termometr należy stosować w stabilnych warunkach. Pomiar mogą wykazywać odchylenia, gdy często zmieniają się warunki otoczenia lub, gdy bardzo gorące i zimne przedmioty są mierzone w krótkich odstępach czasu.
 - Zachowując prawidłową odległość sondy od obiektu pomiaru. Musi wahać się w granicach 1–3 cm.
- Przyrząd nie reaguje na naciśnięcie przycisku.
 - Mogą być rozładowane baterie. Należy je wymienić.
 - Baterie mogą być nieprawidłowo włożone. Sprawdzić biegunowość włożonych baterii. Ewentualnie zmienić ułożenie baterii.
 - Przyrząd może być uszkodzony. Zgłosić się do serwisu.
- Jeżeli problemy z termometrem utrzymują się nawet po postępowaniu zgodnie z instrukcją i zaleceniami należy zgłosić się do sprzedawcy lub punktu serwisowego w celu reklamacji. Nie naprawiać przyrządu samodzielnie. Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją od daty sprzedaży.

Ostrzeżenie: To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych środowisk.

Importer:

elem6 s.r.o., Braškovská 15, 16100 Praga 6, Republika Czeska



ALTHOME France,
Z.A. 32390 MONTESTR UC/gers, France



Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd.
No. 11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming, Guangming New District, Shenzhen, China

Podany symbol (przekreślony koszyk) na produkcie lub w załączonej dokumentacji oznacza, że zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno likwidować łącznie z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostanie bezpłatnie odebrany. Naprawy gwarancyjne zgłaszać do swojego sprzedawcy. Producent: Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd. No. 11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming, Guangming New District, Shenzhen, China. W przypadku problemów technicznych lub pytań skontaktować się ze swoim sprzedawcą, który poinformuje o dalszej procedurze postępowania. Okres gwarancji na produkt wynosi 24 miesiące, o ile nie ustalono inaczej.

Data zatwierdzenia lub częściowej zmiany tekstu: 2020-04