



Care Q7 Bezdotykový teploměr



 SÚKL

ISO 13485:2016

 0197

RoHS



Před prvním použitím je spotřebitel povinen se seznámit s instrukcemi a zásadami bezpečného používání výrobku.

1. Popis přístroje

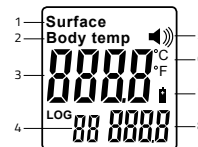
Názvy odkazů na části teploměru:

1. Infračervená sonda
2. LCD displej
3. Tlačítko MODE / nastavení
4. Tlačítko nahoru
5. Tlačítko dolů
6. Tlačítko podsvícení displeje
7. Tlačítko spuštění měření
8. Kryt baterie

2. Popis údajů displeje

Názvy odkazů na údaje displeje:

1. Režim „surface“ (měření teploty povrchu)
2. Režim „body temp“ (měření tělesné teploty)
3. Číslo výsledku měření
4. Číslo paměti měření
5. Zvuková signalizace
6. Teplotní stupnice °C / °F
7. Varování na nízký stav baterie
8. Přehled uložených měření



3. Hlavní technické specifikace

Jednotka výsledku měření	0,1 °C (0,1 °F)
Pracovní podmínky – pro okolní teplotu	10–40 °C (50–104 °F)
Skladovací podmínky – pro okolní teplotu	0–50 °C (32–122 °F)
Pracovní podmínky – relativní vlhkost	≤ 85%
Skladovací podmínky – relativní vlhkost	≤ 90%
Zdroj napájení	2x 1.5V AAA baterie
Rozměry	98 x 36,5 x 132 mm
Hmotnost	73 g
Rozsah měření – režim tělesné teploty	32,0 – 43 °C
Rozsah měření – režim teploty povrchu	0 – 100 °C
Max. odchylka měření – tělesná teplota	+/- 0,3 °C
Max. odchylka měření – povrch	+/- 1,0 °C
Vzdálenost sondy od objektu měření	1–3 cm
Rychlost měření	≤ 0,8 sekundy
Automatické vypnutí	15 sekund

4. Tabulka přesnosti měření tělesné teploty v závislosti na hodnotě výsledku

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. Přehled standardních rozsahů teplot částí těla

Způsob měření	Normální teplota
Anální	36,6 – 38,0 °C (97,8 – 100,4 °F)
Orální	35,5 – 37,5 °C (95,9 – 99,5 °F)
V podpaží	34,7 – 37,3 °C (94,4 – 99,1 °F)
V uchu	35,8 – 38,0 °C (96,4 – 100,4 °F)

6. Přehled standardní tělesné teploty v závislosti na věku

Věk	Standardní tělesná teplota
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. Nastavení teploměru

- Nastavení režimu měření: Stisknutím tlačítka MODE můžete přepínat mezi režimem měření povrchu (na displeji je zobrazeno „surface“) a tělesné teploty (na displeji je zobrazeno „body temp“). Do dalšího nastavení teploměru se dostanete kdykoliv podržením stisknutého tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“ po dobu 2 sekund. Jednotlivé položky nastavení pak můžete procházet opětovným stisknutím tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“.
- Stisknete tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“ a držte ho po dobu 2 sekund. Zobrazí se „F-1“. Stisknutím šipky nahoru, resp. dolů, nastavíte stupnici °C, resp. °F.
- Dalším stisknutím tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“ se zobrazí „F-2“. Stisknutím šipky nahoru, resp. dolů, nastavíte prahovou teplotu pro zvukový signál. Každým stisknutím šipky nahoru, resp. dolů, ji změníte o 0,1 °C.
- Dalším stisknutím tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“ se zobrazí „F-3“. Stisknutím šipky nahoru, resp. dolů, nastavíte zvukové upozornění na zvýšenou teplotu. „0“ znamená vypnuté upozornění, „1“ zapnuté.
- Při dalším stisknutí tlačítka „MODE / NASTAVENÍ“ displej zhasne a nastavení se uloží.

8. Pokyny pro správné měření

Před měřením přiblížte teploměr do vzdálenosti 1–3 cm od povrchu objektu, nebo čela. Měření provedete stisknutím tlačítka spuštění měření. Výsledek se objeví do 1 sekundy.



Důležité upozornění:

- V případě, že jste teploměr delší dobu nepoužívali, bude jeho spuštění trvat o cca 2 sekundy déle. Teploměr po tuto dobu bude měřit aktuální okolní teplotu a provádět kalibraci.
- V případě, že bude na čele pot, kosmetika, vlasy, nebo jiná překážka, může teploměr vykazovat odchylky měření. V tom případě proveďte měření zezadu ucha (dbejte přitom, aby v dráze měření nebyla žádná překážka).
- Pokud je okolní teplota mimo pracovní rozmezí, bude se po objevení naměřeného výsledku objevovat signál „ERR“. To znamená, že výsledek měření může vykazovat vyšší odchylky, než je stanoveno v manuálu.
- V případě, že je teplota těla, nebo měřeného objektu, mimo pracovní rozsah, objeví se na displeji „HI“ pro teplotu vyšší, a „LO“ pro teplotu nižší, než je pracovní rozsah.



9. Výměna baterií

- Přístroj upozorní na nízký stav baterie tím, že se na displeji objeví symbol baterie. Pokud na displeji symbol baterie bliká, je nutné baterii vyměnit. Vybítá baterie by mohla způsobit nepřesnosti měření. Odklopte kryt baterie, baterii vyměňte a kryt opět zaklopte. Baterii vložte správným směrem se správnou polaritou. Pokud baterii vložíte obráceně, může dojít k poškození teploměru.
- Baterii vyměňte i v případě, kdy teploměr nebudete velmi dlouho používat.
- Teploměr může provést 40.000 měření na jednu baterii.
- Baterie odevzdejte do sběrného dvora, nebo na místech na tyto účely určených. Nevyhazujte je do směsného odpadu, do ohně, ani do vody.

10. Řešení potíží

- Výsledek měření neodpovídá očekávané skutečnosti
 - Teploměr by měl být používán ve stabilních podmínkách. Měření může vykazovat odchylky v případě, že se často mění okolní podmínky, nebo v případě, kdy v rychlé návaznosti na sebe měříme velmi teplé a studené předměty.
 - Dbejte na správnou vzdálenost sondy od objektu měření. Musí se pohybovat v rozmezí 1–3 cm. Přístroj nereaguje na stisknutí tlačítka
- Mohou být vybité baterie. Proveďte jejich výměnu.
 - Baterie mohou být špatně vložené. Zkontrolujte polaritu vložených baterií. Případně vložte opravte.
 - Přístroj může být poškozen. Obratete se na servis.
- Pokud problémy s teploměrem přetrvávají i po následování instrukcí a postupů uvedených v tomto manuálu, obraťte se na prodejce nebo servisní středisko, a požádejte o vyřízení reklamace. Přístroj neopravujte sami. Na produkt se vztahuje dvouletá záruka od data prodeje.

Upozornění: Tento produkt je určen pro použití v domácnostech a podobném prostředí.

Dovozce:

elem6 s.r.o., Braškovská 15, 16100 Praha 6, Česká republika



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

Uvedený symbol (přeskrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použití elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. Výrobce: Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd., B46 Bldg., 2nd Ind. zone, Tanglang, Xili, Shenzhen, 518055 China. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce, který Vás bude informovat o dalším postupu. Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak.

Datum poslední revize: 2020-04