



EN – INSTRUCTIONS FOR USE

1. Introduction

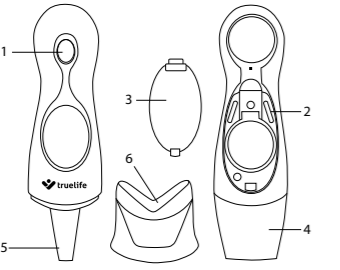
The TrueLife Care Q5 uses infrared technology to achieve highly-accurate results. The Care Q5 thermometer measures body temperature in two possible ways, from the body surface, or with a special temperature sensor in the ear for even more accurate readings.

2. Thermometer Features

- a) Choice of 2 measurement options – forehead and in-ear.
- b) Temperature measurement is performed using infrared radiation technology when in contact with the ear or forehead.
- c) Hygienic and practical to use.
- d) Automatically shows last taken reading when switched on.
- e) Has a built-in clear and legible colour backlit display.
- f) Automatically changes display colour relative to measured temperature: green (32.0 – 37.4 °C), orange (37.5 – 38.0 °C), red (38.0 – 42.9 °C).
- g) The backlight remains on for 15 seconds after taking a reading, which means it can be read in the dark. It turns off automatically when inactive. This significantly increases battery life.

3. Device Layout

1. Power / Measure
2. Set Button
3. Battery Cover
4. Sensor Cover
5. Sensor
6. Thermometer Stand



4. Display Data Description

000.0	Measurement Data	°C	Degree Celsius
Reading in progress		°F	Degree Fahrenheit
Ear mode	⌚	⌚	Time
Forehead mode	🌡️	🌡️	Low Battery
Fever	🤒	🤒	Last reading

5. Temperature Measurement

To measure the temperature on the forehead, remove the sensor cover from the thermometer. The display will show the icon . When you remove the sensor cover, the thermometer automatically switches to ear temperature measurement mode. The display will show the icon .

1. Measuring the temperature on the forehead

Turn on the device by pressing the button, place the measurement sensor on the forehead area so that it touches the skin for more accurate results. Press the On/Measure button. When you release the button, a beep indicates that the reading has been taken.

2. Measuring your in-ear temperature

Press the button to turn it on, then remove the sensor cover and insert the sensor carefully into your ear. Press the On/Measure button. When you release the button, a beep indicates that the reading has been taken.

3. Ambient temperature

Insert the thermometer into the stand and wait for it to turn off. The ambient temperature and the time will alternate on the display.

6. Settings

If you need to change the thermometer settings, turn on the device, remove the battery cover and press the set button. Press the button to toggle between the setting options. After selecting the option, wait 2 seconds and the thermometer will automatically go to the settings of the selected option. We recommend that you keep to the default settings as by default the device is properly calibrated. If changes are made there is a risk of inaccurate results.

Function:

F-1 Measurement unit settings	Select whether you want your measurements to be in Celsius or Fahrenheit. The default setting is Celsius.
F-2 Full body or forehead measurement settings	Choice between the measurement options Ear/Forehead or Ear/Body. Ear is pre-set in both options.
F-3 Time settings	After setting the time, the time and room temperature are displayed alternately on the thermometer display.
F-4 Measurement value adjustment	If necessary, you can adjust the measurement value by +/- 2.0 degrees, by tenths of a degree.
F-5 Measurement range for orange display	Here you can change the default values (37.5 °C – 37.4 °C).
F-6 Measurement range for red display	Here you can change the default values (38.0 °C – 42.9 °C).

7. Replacing the Battery

Low Battery: When the battery power is low, the thermometer displays the "Low Battery" icon at the bottom of the display.

Please replace the battery as soon as possible, even though the thermometer will continue to operate normally for some time. Do not leave low batteries in the device as the thermometer may be damaged.

When the battery is completely discharged, "Lo" appears on the display and the unit automatically turns off.

When replacing the battery, take off the battery cover and remove the old battery. Insert the new CR2032 battery according to the polarity labelled in the thermometer. When disposing of an old battery, follow the instructions on the safety information that is included in the box, or return it to a collection point or designated location.

8. Specification Table

Model	TrueLife Care Q5
Measurement range	32.0 °C – 42.9 °C (89.6 °F – 109.2 °F)
Measurement deviation	+/-0.2 °C
Battery	1x 3V CR2032

9. Package Contents

1x TrueLife Care Q5	
1x Thermometer stand	
1x 3V CR2032	
1x Manual	

10. Troubleshooting

The measurement result is not as expected – The thermometer should be used in stable conditions. Measurements may show deviations when ambient conditions change frequently or when very hot and cold objects are measured within a short space of time.

Display shows „Hi“	Measured temperature is higher than 42.9 °C
Display shows „Lo“	Measured temperature is lower than 32.0 °C

- a) Please read this manual before turning on the thermometer for the first time.
- b) The thermometer can be used in places where the temperature is between 10–40 °C.
- c) Do not place the thermometer near objects that generate strong magnetic fields or static electricity.

- d) Do not expose the thermometer to direct sunlight, do not place it near fire or soak in water.
- e) Avoid dropping it or other mechanical damage.
- f) Store the thermometer at an ambient temperature of 0–50 °C.
- g) Do not take measurements in an environment with a humidity level greater than 85%.
- h) Body temperature measurement may be affected by sweat, cosmetics, hair, or other obstacles in the measurement path. If the reading shows non-standard measurement deviations, wipe away sweat and remove the obstructions or take readings behind the ear.
- i) In the event of a sudden change in ambient temperature or the thermometer is moved to a place with different ambient conditions, perform the first measurement after about 15–20 minutes in this new environment.
- j) It is important to keep the infrared probe clean and prevent damage.
- k) You can clean the thermometer with a cotton swab or cloth moistened with alcohol.

Importer:

elém s.r.o.,
Bráškovská 15, 161 00 Prague, Czech Republic
Made in P.R.C.

€ 2460 RoHS

The indicated symbol (crossed-out bin) on the product or accompanying documentation means that used electrical or electronic products must not be disposed of with municipal waste. In order to dispose of the product correctly, please return it to the designated collection point where they will accept it free of charge. Manufactured by: Shenzhen Brav Electronic Technologies Co., Ltd. Add 4/F, Block 11, Tongfuyu Industry Park, Lezhuijiao, Xixiang, Shenzhen. Please contact your dealer for warranty repairs. If you have any technical problems or questions, please contact your dealer for further information. The product warranty period is 24 months unless otherwise specified.

DE – BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Einleitung

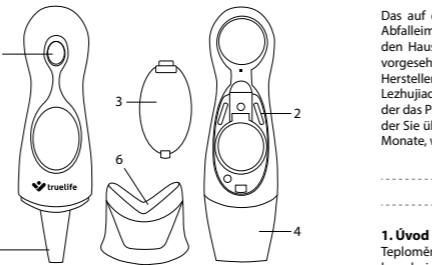
Das TrueLife Care Q5 Thermometer nutzt die Technologie der Infrarotstrahlen und erreicht so innerhalb kurzer Zeit ein sehr genaues Ergebnis. Das Care Q5 Thermometer misst die Körpertemperatur auf zwei möglichen Arten, an der Oberfläche des Körpers oder mit einem Spezialsensor zum Messen der Temperatur im Ohr, um noch genauere Messwerte zu erzielen.

2. Charakteristika des Thermometers

- a) Messarten – Stirn und Ohr.
- b) Die Messung der Temperatur erfolgt durch die Nutzung der Technologie der Infrarotstrahlen beim Kontakt mit dem Ohr oder der Stirn des Person.
- c) Hygienische und praktische Anwendung.
- d) Nachdem das Thermometer eingeschalten wurde, zeigt es den letzten Messwert an.
- e) Sein Bestandteil ist ein gut lesbares und übersichtliches Display mit farbiger Hinterleuchtung.
- f) Die Farbe des Displays wird automatisch und abhängig von der gemessenen Temperatur geändert: Grün (32.0 – 37.4 °C), Orange (37.5 – 38.0 °C), Rot (38.0 – 42.9 °C).
- g) Die Hinterleuchtung dauert 15 Sekunden ab der Messung, wodurch die Messwerte auch im Dunkeln gut lesbar sind. Wenn das Thermometer nicht verwendet wird, schaltet es sich automatisch ab. Dadurch wird die Lebensdauer der Batterie deutlich verlängert.

3. Beschreibung des Gerätes

1. Taste Ein/Messen
2. Taste der Einstellungen
3. Hintere Abdeckung der Batterie
4. Sensorabdeckung
5. Sensor
6. Ständer des Thermometers



4. Beschreibung der Displayangaben

000.0	Messdaten	°C	Grad Celsius
Reading in progress		°F	Grad Fahrenheit
Ear mode	⌚	⌚	Time
Forehead mode	🌡️	🌡️	Low Battery
Fever	🤒	🤒	Last reading

5. Temperaturmessung

Um die Temperatur an der Stirn zu messen, lassen Sie die Abdeckung des Sensors am Thermometer. Auf dem Display wird das Symbol angezeigt. Wenn Sie die Abdeckung des Sensors entfernen, schaltet das Thermometer automatisch in den Modus der Messung im Ohr um. Auf dem Display wird das Symbol angezeigt.

1. Measuring the temperature on the forehead

Turn on the device by pressing the button, place the measurement sensor on the forehead area so that it touches the skin for more accurate results. Press the On/Measure button. When you release the button, a beep indicates that the reading has been taken.

2. Measuring your in-ear temperature

Press the button to turn it on, then remove the sensor cover and insert the sensor carefully into your ear. Press the On/Measure button. When you release the button, a beep indicates that the reading has been taken.

3. Ambient temperature

Insert the thermometer into the stand and wait for it to turn off. The ambient temperature and the time will alternate on the display.

6. Settings

If you need to change the thermometer settings, turn on the device, remove the battery cover and press the set button. Press the button to toggle between the setting options. After selecting the option, wait 2 seconds and the thermometer will automatically go to the settings of the selected option. We recommend that you keep to the default settings as by default the device is properly calibrated. If changes are made there is a risk of inaccurate results.

Function:

F-1 Measurement unit settings	Select whether you want your measurements to be in Celsius or Fahrenheit. The default setting is Celsius.
F-2 Full body or forehead measurement settings	Choice between the measurement options Ear/Forehead or Ear/Body. Ear is pre-set in both options.
F-3 Time settings	After setting the time, the time and room temperature are displayed alternately on the thermometer display.
F-4 Measurement value adjustment	If necessary, you can adjust the measurement value by +/- 2.0 degrees, by tenths of a degree.
F-5 Measurement range for orange display	Here you can change the default values (37.5 °C – 37.4 °C).
F-6 Measurement range for red display	Here you can change the default values (38.0 °C – 42.9 °C).

7. Replacing the Battery

Low Battery: When the battery power is low, the thermometer displays the "Low Battery" icon at the bottom of the display.

Please replace the battery as soon as possible, even though the thermometer will continue to operate normally for some time. Do not leave low batteries in the device as the thermometer may be damaged.

When the battery is completely discharged, "Lo" appears on the display and the unit automatically turns off.

When replacing the battery, take off the battery cover and remove the old battery. Insert the new CR2032 battery according to the polarity labelled in the thermometer. When disposing of an old battery, follow the instructions on the safety information that is included in the box, or return it to a collection point or designated location.

8. Specification Table

Model	TrueLife Care Q5
Measurement range	32.0 °C – 42.9 °C (89.6 °F – 109.2 °F)
Measurement deviation	+/-0.2 °C
Battery	1x 3V CR2032

9. Package Contents

1x TrueLife Care Q5	

</

PL – INSTRUKCJA OBSŁUGI

1.Wstęp

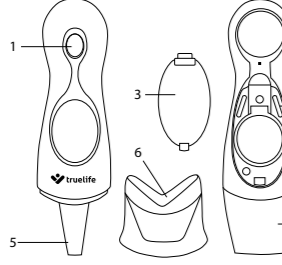
Termometr TrueLife Care Q5 oparty jest na technologii promieniowania podczerwonego, co pozwala w ciągu kilku chwil uzyskać bardziej dokładny wynik. Termometr Q5 dokonuje pomiaru temperatury ciała dwoma sposobami, a mianowicie z powierzchni ciała lub za pomocą specjalnego czujnika do pomiaru temperatury z ucha, aby uzyskać jeszcze dokładniejszy odczyt.

2. Charakterystyka termometru

- a) Wybór z opcji pomiaru – czulo i ucho.
- b) Pomiar temperatury odbywa się w oparciu o technologię promieniowania podczerwonego w kontakcie z uchem lub czołem człowieka.
- c) Higieniczne i praktyczne zastosowanie.
- d) Po właczeniu automatycznie pokazuje ostatnią zmierzona wartość.
- e) Zawiera czarny i przejrzysty wyświetlacz z kolorowym podświetleniem.
- f) Automatyczna zmiana koloru wyświetlacza w odniesieniu do zmierzonej temperatury: żelony (32,0 – 37,4 °C), pomarańczowy (37,5 – 38,0 °C), czarny (38,0 – 42,9 °C).
- g) Podświetlenie trwa 15 sekund od pomiaru, co pozwala na odczyt zmierzonych wartości nawet w ciemności. W przypadku nieużywania automatycznie się wyłącza. To znaczy wydłuża żywotność baterii.

3. Opis aparatu

1. Przycisk włączenia/pomiaru
2. Przykryk ustawienia
3. Tylna pokrywa baterii
4. Osłona czujnika
5. Czujnik
6. Stojak na termometr



4. Opis danych wyświetlacza

000.0	0	Stopień Celsisa
↔	↔	Przebieg pomiaru
0	0	Stopień Fahrenheita
0	0	Tryb pomiaru ucho
0	0	Czas
0	0	Tryb pomiaru na czoło
0	0	Slaba bateria
0	0	Gorączka
0	0	Ostatnia wartość pomiaru

5. Pomiar temperatury

Aby dokonać pomiaru temperatury w obszarze czoła należy pozostawić osłonę czujnika na termometrze. Na wyświetlaczu pojawi się ikona

Po zdjęciu osłony czujnika termometr automatycznie przełączy się na tryb pomiaru temperatury z ucha. Na wyświetlaczu pojawi się ikona

1. Pomiar temperatury z obszaru czoła

Włącz urządzenie naciśkając przycisk, przyłoż cyprysik pomiaru do obszaru czoła tak, aby dotknął skóry, w celu uzyskania bardziej dokładnych wyników. Naciśnij przycisk Włączenie/pomiaru. Po zwolnieniu przycisku sygnał dźwiękowy zapozna nas z wynikami pomiaru.

2. Pomiar temperatury z ucha

Włącz urządzenie naciśkając przycisk, następnie usuń osłonę czujnika i włożyć czujnik ostrożnie do ucha. Naciśnij przycisk Włączenie/pomiaru. Po zwolnieniu przycisku sygnał dźwiękowy zapozna nas z wynikami pomiaru.

3. Temperatura otoczenia

Włókno termometru do stojaka i zaczekaj aż się wyłączy. Temperatura otoczenia będzie automatycznie wyświetlane na zmianę z wyświetlaniem czasu.

6. Ustawienia

Jeśli chcesz zmienić ustawienia termometru, włącz urządzenie, otwórz tylną pokrywę baterii i naciśnij przycisk ustawienia. Naciśnij przycisk w celu przełączania pomiędzy opcjami ustawień. Po wybraniu opcji odczekaj 2 sekundy, termometr automatycznie przejdzie do ustawienia wybranej opcji. Zalecamy zachowanie ustawień domyślnych, ponieważ urządzenie jest prawidłowo skalibrowane. W przypadku zmian istnieje ryzyko niedokładnych wyników.

Funkcje:

F-1 Ustawienie jednostki pomiaru	Wybierz, czy chcesz, aby Twoje pomiary były w stopniach Celzjusza lub Fahrenheita. Urządzenie jest wstępnie ustawione na stopnie Celzjusza.
F-2 Ustawienie pomiaru z całą powierzchnią ciała	Wybór między opcjami pomiaru Ucho/czoło i Ucho/czoło, ucho pozostałe ustawione w obu opcjach.
F-3 Ustawienie czasu	Po ustawieniu czasu na wyświetlaczu wyłączonego termometru na zmianie pojawi się czas i temperatura pomyślnie.
F-4 Regulacja różnicy pomiaru	W przypadku konieczności można ustawić różnicę pomiaru o +/- 2 stopnie po dziesiętnicy stopnia.
F-5 Zakres pomiaru dla rozświecenia wyświetlacza pomarańczowego	Tu można zmienić zaprogramowane wartości (37,5 °C – 37,4 °C).
F-6 Zakres pomiaru dla rozświecenia wyświetlacza czerwonego	Tu można zmienić zaprogramowane wartości (38,0 °C – 42,9 °C).

7. Wyświetlacz

Slaba bateria: O spadku wydajności baterii termometr informuje przez rozświecenie ikony „Slaba bateria“ w dolnej części wyświetlacza.

Wytnięta bateria, jak najszybciej, nawet jeśli termometr będzie przez jakiś czas działał normalnie. Nie pozostawiaj słabej baterii w urządzeniu, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia termometru.

Po całkowitym wyladowaniu baterii, na wyświetlaczu pojawi się napis „Lo“, i urządzenie automatycznie się wyłączy.

W celu wymiany baterii otwórz tylną pokrywę baterii i wyjmij starą baterię. Nową baterię oznaczoną CR2032 włóż zgodnie z zaznaczonymi biegunkami do termometru. Podczas ustawiania starej baterii postępuj wg wskazówek zawartych w informacjach dotyczących bezpieczeństwa dołączonych do opakowania lub zwróci do punktu zbiorki lub miejsca do tego wyznaczony.

8. Tabela specyfikacji

Model	TrueLife Care Q5
Zakres pomiaru	32,0 °C – 42,9 °C (89,6 °F – 109,2 °F)
Odchylenie pomiaru	+/-0,2 °C
Bateria	1x 3V CR2032

9. Zawartość opakowania

1x TrueLife Care Q5	
1x Stojak na termometr	
1x CR2032	
1x Instrukcja	

10. Rozwiązywanie problemów

Wynik pomiaru niezgodny z oczekiwaniemi – Termometr powinien być używany w stabilnych warunkach. Pomiaru mogą wykazywać odchylenia w przypadku, gdy często zmieniane są warunki otoczenia lub w przypadku, gdy w krótkim odstępie czasu dokonujemy pomiaru bardziej cieplich zimnych przedmiotów.

Wyświetlacz pokazuje napis „Hi“ Mierzona temperatura jest wyższa niż 42,9°C

Wyświetlacz pokazuje napis „Lo“ Mierzona temperatura jest niższa niż 32,0°C

11. Ostrzeżenie

a) Przed pierwszym włączeniem termometru należy przeczytać niniejszą instrukcję.

b) Termometr należy stosować w pomieszczeniach, gdzie temperatura waha się w granicach 10–40°C.

c) Należy umieszczać termometr w północnej części pomieszczeń, aby uniknąć wpływu elektromagnetycznego.

d) Nie wystawiać termometru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nie umieszczać w pobliżu ognia i nie zanurzać do wody.

e) Chronić przed upadekiem lub innym uszkodzeniem mechanicznym.

f) Przechowywać termometr w pomieszczeniach o temperaturze 0–50°C.

g) Pomiaru nie dokonywać w pomieszczeniach o wilgotności powyżej 85%.

h) Nie pomiar temperatury ciała może wpływać pot, kosmetyki, wlosy lub inne przeszkody na drodze pomiaru. W przypadku, gdy pomiar wykazuje niestandardowe odchylenia należy wyrzucić pot i usunąć przeszkody pomiaru lub wykonać pomiar za uchem.

i) W przypadku nagiej zmiany temperatury otoczenia lub przemieszczenia termometru do innych warunków otoczenia, pierwszy pomiar wykonana po ok. 15–20 minutach w nowym otoczeniu.

j) Sonde podczerwieni należy utrzymywać w czystości i chronić przed uszkodzeniem.

k) Termometr można czyszczyć wakcikiem lub szmatką zwiżącą alkoholem.

Importér:

elem6 s.r.o.,
Brášovská 15, 161 00 Prague, Czech Republic
Made in P.R.C.

€ 2460 RoHS

Podany symbol (przekreślony kosz) na produkcie lub w załączonej dokumentacji oznacza, że zużytych produktów elektrycznych lub elektronycznych nie wolno likwidować łącznie z odpadami komunalnymi. W celu prawidłowej utylizacji produktu należy wrócić go do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostanie bezpiecznie odzyskane. A homéről olyan használható, ahol a hőmérséklet 10–40 °C közötti tartományban van.

c) Ne helyezze a hőmérvőt erős mágnesezés meztől vagy statikus elektromosságot létrehozó tárgyak közelébe.
d) Ne tegye ki a hőmérvőt követlen napsgúzásnak, ne helyezze tűz közelébe, ne mártsa vízbe.
e) Övja a leeséstől, vagy egyéb mechanikai séreltséktől.
f) A hőmérvőt 0–50 °C közötti hőmérsékleten tárolja.
g) Ne végezzék mérést 85% –nál nagyobb párattalminál környezetben.
h) A testhőmérséklet mérését befolyásolja az izáradás, a kozmetikum, a haj, vagy a mérés útjában álló másakadály. Abban az esetben, ha a mérés nem szabványs mérséki eltérését mutat, törlje le az izzádot, és távolítsa el a másakadályt, vagy végezzé a mérést a fül mögött.
i) A környezeti hőmérséklet hirtelen változása esetén, vagy ha a hőmérvő eltérő környezeti feltételek közé kerül, az első mérést az új környezetben kb. 15–20 perc elteltével végezze el.
j) Tartsa tiszta az infravörös szonda, és övja a séreltséktől.

k) A hőmérvő alkohollal meghedvesített vattaval vagy rongyval tisztíthatja meg.

HU – HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. Bevezető

A TrueLife Care Q5 hőmérvő az infravörös technológia alkalmazásával nagyon pontos eredményt ad egy pillanat alatt. A Care Q5 hőmérvő kétfélé módon méri a testhőmérsékletet, a test felületén, vagy egyszerűen a hőmérvőt.

2. A hőmérvő jellemzői

a) 2 mérési lehetőség közül választhat – a homlokon vagy a fülön.

b) A hőmérvő mérésére infravörös sugárzásban alapuló technológia alkalmazásával történik, amit emellett a hőmérvőt.

c) Higiénikus és praktikus használat.

d) Képalkotás után automatikusan megjelenik az utolsó mérési érték.

e) Leolvasható és színes hőmérvőlámpás, áttekinthető kijelzővel rendelkezik.

f) Automatikusan változik a kijelző színe a mérés hőmérséklettel függően: zöld (32,0 – 37,4 °C), narancssárga (37,5 – 38,0 °C), piros (38,0 – 42,9 °C).

g) A hőmérvőlámpás a mérésről számított 15 másodpercig tart, ami lehetővé teszi a leolvászt sötétben.

h) Ismertető kerül az első kerül, amikor a hőmérvőt a fülön.

i) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

j) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

k) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

l) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

m) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

n) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

o) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

p) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

q) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

r) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

s) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyezte.

t) A hőmérvő automatikusan kikapcsol, ha a hőmérvőt a homlokra helyez