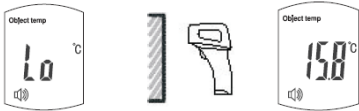


Megjegyzés:

- Ha az eredmény 37,5°C és 32°C között van, a kijelző háttérvilágítása zöld színű.
- Ha az eredmény \geq a beállított lázriasztási hőmérsékletnél, de \leq 38,5°C-nál, a kijelző háttérvilágítás narancssárga lesz és ezzel együtt 10 rövid hangjelzés hallatszik riasztásképpen.
- Ha az eredmény \geq a beállított lázriasztási hőmérsékletnél, de $<$ 43°C-nál, a kijelző háttérvilágítás vörös lesz és ezzel együtt 10 rövid hangjelzés hallatszik riasztásképpen.
- A mérés csak akkor folytatható, ha ismét villog a °C vagy a °F mértékegység kijelzése.
- A mérés pontatlan lesz a homlokon, ha az hajjal takart vagy víz, verejték esetleg kozmetikum fedti, ill. ha a mérendő személy túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletű helyről érkezik a mérés helyére. Ilyenkor a mért adatot csak referenciaértékként kezelje.
- Ha a szonda nem pont merőlegesen van ráirányítva a homlok közepére, a mérés eredményére a környezeti hőmérséklete is hatással lesz.
- A kisbabák bőrének hőmérséklete gyorsan reagál a külső hőmérsékletre, emiatt szoptatás, fürdés után és alatt az érintésmentes hőmérők a belső testhőmérsékletű eltérő értéket mutathatnak.
- A használaton kívüli hőmérő 60 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

Objektumhőmérséklet mérés – Object temp

- 1) Válassza az objektumhőmérséklet mérés módot. A hőmérsékleti mértékegység villog.
- 2) 1-5 centiméteres távolságban tartva irányítsa a hőmérő szondáját egyenesen az objektumra. Nyomja meg a START/STOP gombot.
- 3) Körülbelül egy másodperc elteltével 3 rövid hangjelzés hallható és megjelenik a mért érték. Ezzel a mérés sikeresen megtörtént.



Megjegyzés:

- Mivel az objektum mért hőmérsékletére a környezeti hőmérséklet is hatással van a kijelzett adat csak referenciaiként értelmezhető.
- Ha a szonda nem pont merőlegesen van ráirányítva az objektum felületére, a mérés eredményére a környezeti hőmérséklete is hatással lesz.
- A használaton kívüli hőmérő 60 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

Hibaüzenetek

Ha a mérés nem megfelelő, az alábbi jelzések jelennek meg:

Szimbólum	Ok / lehetséges megoldás
	Testhőmérséklet mérés módban a mért hőmérséklet a méréstartomány felső értékénél (43°C) magasabb. A kijelzés vörös háttérvilágítással jelenik meg.
	Testhőmérséklet mérés módban a mért hőmérséklet a méréstartomány alsó értékénél (32°C) alacsonyabb. A kijelzés vörös háttérvilágítással jelenik meg.
	Objektumhőmérséklet mérés módban a mért hőmérséklet a méréstartomány felső értékénél (100,0°C) magasabb vagy a környezeti hőmérséklet a rendszer működési hőmérséklete (max. 40°C) fölött van. A kijelzés vörös háttérvilágítással jelenik meg.
	Objektumhőmérséklet mérés módban a mért hőmérséklet a méréstartomány alsó értékénél (0,0°C) alacsonyabb vagy a környezeti hőmérséklet a rendszer működési hőmérséklete (min. 5°C) alatt van. A kijelzés vörös háttérvilágítással jelenik meg.
	Alacsony elemtöltöttség. Elemcsere szükséges.
ERR	A hőmérő működését megzavarta valamilyen elektromágneses erőter.

Karbantartás, tisztítás

- Ha nem használja a készüléket, helyezze vissza a dobozába.
- Tartsa tisztán a szenzort és a szondát, különben a mérés pontatlan lehet.
- A burkolat tisztításakor puha mikroszálas kendővel esetleg nem szőszörlődő pamutkendővel törölgesse át a készülék felületét. Ne használjon semmilyen tisztítószert, oldószert, sűrűlőszert a tisztításhoz.
- Ne merítse vízbe a készüléket, mert nem vízálló.
- Ne nyissa fel a készülék burkolatát és ne szedje szét.

Tanácsok:

- A rendszeresen használatban lévő készüléket tartsa mindig kifogástalan állapotban.
- Használat előtt tanulmányozza a használati útmutatót és ellenőrizze, hogy az elemek be vannak-e helyezve.
- Óvja a készüléket mindenféle nedvességtől, folyadéktól, a túl magas vagy a túl alacsony hőmérsékletű környezettől.
- Óvja a készüléket az erős mechanikai sérülésektől, leejtéstől, éles tárgyaktól. Ne nyissa fel a készülék burkolatát.
- Ne használja a készüléket erős elektromágneses sugárzás kibocsátó készülék közelében.

- Tartsa gyermekek számára nem hozzáférhető helyen a készüléket.
- A készülék használatát tesztkörülmények között gyakorolja be és lehetőleg ne változtassa meg a gyári alapbeállításokat.
- A mérés nem helyettesíti az orvosi diagnózist.

A készülék nem igényel speciális karbantartást, ha elromlik, lépjen kapcsolatba a jótállási jegyen szereplő márkaszervizzel vagy az eladóval.

A lisztilláshoz ne használjon naftalint, hígítót, benzinzármazékokat.	A hőmérő tárolásához tiszta és száraz helyet válasszon. Óvja az extrém magas és alacsony hőmérsékletű, a nedves környezettől és a közvetlen napsugárzástól.
Ha legalább 3 hónapig nem kívánja használni a készüléket, vegye ki az elemeket.	Ne használja a hőmérőt zavaró elektromágneses erők hatására (pl. mikrohullámú sütő, mobiltelefon közelében).

Garanciális tudnivalók

A jogszabályi előírásoknak megfelelően. Rendeltetésszerű használat esetén 1 év forgalmazói jótállás. Lásd a mellékelt jótállási jegyet!

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhetetlen kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, sűrűlődtől, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

Tartalom

A készülék bemutatása	1
Biztonsági szabályok	1
A készülék részei	1
A kijelzőben megjelenő információk	1
Az elemek behelyezése	1
A hőmérő beállítása	1
A hőmérő használata	1
Előmérés	1
A mérés módja	1
Hibaüzenetek	2
Karbantartás, tisztítás	2
Garanciális tudnivalók	2