

## Használati útmutató Bel- / kültéri hőmérő

Rend. sz. 1678760

### Rendeltetésszerű használat

A hőmérőt abból a célból tervezték, hogy beltéri hőmérsékleteket  $-10^{\circ}\text{C}$  ...  $50^{\circ}\text{C}$  tartományban, valamint kültéri hőmérsékleteket mérjen  $-50^{\circ}\text{C}$  és  $70^{\circ}\text{C}$  között. Egy nagy kijelzővel rendelkezik a hőmérséklet kijelzéséhez Celsius és Fahrenheit fokban ( $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ). Az érzékelő huzal 3 m hosszú és vízálló. A készülék tápáramellátását egy AAA típusú mikroelem szolgáltatja. Egy munkafelületre állítható vagy falon rögzíthető.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. A készülék károsodhat, ha a megadottól eltérő célokra használja. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézheti. Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg. Ha a készüléket továbbadja másoknak, csak a használati útmutatóval együtt tegye.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnev és készüléknevezés a mindenkorai tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

### A szállítás tartalma

- Hőmérő
- 1 db mikroelem
- Használati útmutató



### Aktuális használati útmutatók

Töltse le az aktuális használati útmutatókat a következő web-oldalról: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads), vagy szkennelje be az ott megjelenített QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.

### A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt felkiáltójel olyan fontos tudnivalókra utal az útmutatóban, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni és be kell tartani.

A nyíl szimbólum mellett különleges tanácsokat és kezelési tudnivalókat olvashat.

### Biztonsági tudnivalók



**Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha nem veszi figyelembe a jelen használati útmutatóban ismertetett biztonsági tudnivalókat és információkat, az ebből eredő sérülésekért vagy dologi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.**

#### a) Általános tudnivalók

- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert a kisgyerekek játékszerek tekinthetnek, ami számukra veszélyes lehet.
- Óvja meg a készüléket szélsőséges hőmérséklettel, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem lehetséges a biztonságos használat, ne használja tovább a készüléket, és akadályozza meg a felügyelet nélküli használatát. A biztonságos használat már nem garantálható, ha a készüléknek
  - látható sérülései vannak,
  - már nem működik rendeltetésszerűen,
  - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen környezeti körülmények között tárolták, vagy
  - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei vannak a készülék működésével kapcsolatban.
  - biztonságával, vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

### b) Elemek/akkuk



- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Távolítsa el az elemeket / akkukat, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy az elemek kifolyásából származó károkat elkerülje. A kifolyt vagy sérült elemek/akkumulátorok a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha sérült elemekkel/akkumulátorokkal kell foglalkoznia, viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Az összes akkut egyidejűleg kell cserélni. Régi és új elemek kevert használata a készülékben az elemek/akkuk kifolyásához, és ezáltal a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Ne próbáljon feltölteni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!

### Elemek behelyezése/cseréje

1. Nyissa fel a ház hátoldalán lévő elemtartót.
2. Tegyen be egy mikroelemet, ügyelve a helyes polarításra.
3. Zárja le az elemtartó fedelét. Ügyeljen arra, hogy a tartó bepattanjon.
4. Az elem berakása után a hőmérő mutatja a beltéri-, valamint kültéri hőmérsékletet is.

### Kezelőszervek

1. Húzza ki a ház hátoldalán található támaszt, hogy a hőmérőt egy sík felületre helyezhesse. A hőmérő falra is akasztható.
2. Ahhoz, hogy  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  között váltson, nyomja meg a [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ] gombot.
3. A hőmérő visszaállítása óta mért maximális hőmérséklet kijelzésére nyomja meg a [MAX/MIN] gombot. Nyomja meg ismét a gombot, hogy a rögzített minimális hőmérsékletet jelenítse meg.
4. Nyomja meg a [RESET] gombot, az összes kijelzett érték visszaállítására.

### Ápolás és tisztítás

- Tisztítás előtt távolítsa el az elemet.
- Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószerket, alkoholt, vagy más vegyszereket, mivel ezek a házat károsíthatják, sőt, a működést is kedvezőtlenül befolyásolhatják.
- A készülék tisztítására használjon puha, szőszmentes ruhát.

### Eltávolítás

#### a) A készülék



Az elhasznált elektronikus készülékek értékes nyersanyagok tekintendők, és nem valók a háztartási szemétnél! Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg a készülékben lévő elemeket/akkumulátorokat, és elkülönítve távolítsa el őket.

#### b) Elemek és akkumulátorok



Ön, mint végfelhasználó törvényileg kötelezett (a telepekre vonatkozó rendelkezés szerint) minden használt elem/akkumulátor leadására; tilos azokat a háztartási szemétnél dobni!

A károsanyag tartalmú elemeket/akkumulátorokat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a baloldalon látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemeket, akkumulátorokat ingyenesen lakóhelye hulladékgyűjtő helyén, szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemeket, akkukat forgalmaznak.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezete védelméhez.

### Műszaki adatok:

Üzemi feszültség.....	1 db 1,5 V-os mikroelem
Hőmérséklet tartományok.....	Beltéri hőmérséklet: $-10$ ... $+50$ $^{\circ}\text{C}$ Külső hőmérséklet: $-50$ ... $+70^{\circ}\text{C}$
Hőmérséklet pontosság.....	$\pm 1$ $^{\circ}\text{C}$ ( $0$ ... $+40$ $^{\circ}\text{C}$ ) $\pm 2$ $^{\circ}\text{C}$ (a fentebb jelölt tartományon kívül)
Kábelhossz.....	3 m
Méret (sz x ma x mé).....	74 x 15 x 84 mm
Súly.....	81,8 g

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz, mikrofilm felvételhez vagy elektronikus adattfeldolgozó készülékre való átviteléhez a kiadó írásbeli engedélye szükséges. Utányomlás tilos, kivonatok formájában is. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.