



## b) Elemek és 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/akkukkal 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. Soha ne próbáljon feltölteni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!

## D) Használati útmutató

### Beltéri hőmérséklet-nedvességmérő

Rend. sz.: 1680895

#### Rendeltetés szerű használat:

A hőmérő arra szolgál, hogy beltéri hőmérsékletet mérjen -10°C ... 50°C tartományban, valamint relatív légnedvességet 30% - 90% tartományban. Egy nagy kijelzővel rendelkezik a hőmérséklet kijelzéséhez Celsius és Fahrenheit fokban (°C/°F). A készülék tápáramellátását egy AAA típusú mikroelem szolgáltatja. Egy munkafelületre állítható vagy falon rögzíthető. Csak zárt helyiségekben használható. Szabad térségben való használata nem megengedett. Nedvességgel való érintkezését (pl. a fürdőszobában) feltétlenül el kell kerülni.

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

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és termék megnevezés az éppen aktuális tulajdonos márkaneve. Minden jog fenntartva.

#### A szállítás tartalma

- Hőmérséklet- és légnedvesség mérő
- 1 db mikroelem
- Használati útmutató



#### Aktuális használati útmutatók

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

#### A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt jelképpel olyan fontos tudnivalókra utal az útmutatóban, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni és betartani.

A nyíl szimbólum mellett további tippeket és használati tanácsokat olvashat.

#### Biztonsági tudnivalók



**Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Ha a biztonsági tudnivalókat és információkat, amelyeket a jelen használati útmutató tartalmaz, nem veszi figyelembe, az ebből következő sérülésekért vagy dologi károkat 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. Ezt kisgyerekek játékszerek tekinthetik, ami számukra veszélyes lehet.
- Óvja meg a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, 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 működtetés, helyezze a terméket. Ne üzemeltesse tovább, és óvja meg a felügyelet nélküli használatától. A biztonságos használat már nem biztosítható, ha a készülék
  - látható sérülései vannak,
  - már nem működik rendeltetés szerűen,
  - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen 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, biztonságával, vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy egy szakmühellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

#### 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 behelyezését követően a hőmérő kijelzi a hőmérsékletet valamint a relatív légnedvességet.

#### Kezelőszervek

1. Húzza ki a ház hátoldalán található támaszt, hogy a hőmérőt egy sik felületre helyezhesse. A hőmérő faira is akasztható.
2. Ahhoz, hogy °C/°F között váltson, nyomja meg a [°C/°F] gombot.
3. Nyomja meg a [MAX/MIN/RESET] gombot, hogy megjelenítse a hőmérő visszaállítása óta mért maximális hőmérsékletet és légnedvességet. Nyomja meg ismét a gombot, hogy a minimális hőmérsékletet és légnedvességet jelenítse meg.
4. Nyomja meg és tartsa lenyomva a [MAX/MIN/RESET] gombot 2 mp-ig, hogy törölje az összes tárolt értéket.

#### Ápolás és tisztítás

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

#### Eltávolítás

##### a) Készülék



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

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

##### b) Elemek és akkuk



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

A károsanyag tartalmú elemeket/akkukat 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 térítésmentesen leadhatja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyen, szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemeket, akkumulátorokat árusítanak.

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

#### Műszaki adatok:

|                                     |                                                           |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Üzemi feszültség.....               | 1 db 1,5 V-os mikroelem                                   |
| Hőmérséklet tartomány.....          | Beltéri hőmérséklet: -10 ... +50 °C                       |
| Hőmérséklet pontosság.....          | ±1 °C (0 ... +40 °C)<br>±2 °C (a fenti tartományon kívül) |
| Relatív légnedvesség tartomány..... | 30 - 90%                                                  |
| Relatív légnedvesség pontosság..... | ±5% (40 - 60%)<br>±8% (a fenti tartományon kívül)         |
| Méret (Sz x Ma x Mé).....           | 74 x 15 x 84 mm                                           |
| Súly.....                           | 63,8 g                                                    |

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

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Fotóképek, mikrofilm felvétel készítéséhez vagy elektronikus adathordozókon regisztrálásához a kiadó írásbeli engedélye szükséges. Utánnymás tilos, kivonatok formájában is. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.