



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
 Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

## RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A hőmérő a helyiség hőmérsékletének és a külső hőmérsékletnek a kijelzésére szolgál.

A tápellátás csak elemmel (lásd "Műszaki adatok") történhet. Másfajta energiaellátást nem szabad alkalmazni.

A fentiekől eltérő alkalmazás nem megengedett, és a készülék károsodásához vezethet. Ezen túlmenően veszélyhelyzetet, pl. rövidzár, tűz stb. veszélyét idézheti elő.

Feltétlenül vegye figyelembe a használati útmutató biztonsági előírásait és egyéb információit.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és készülékmegnevezés a mindenkorai birtokos védjegye. Minden jog fenntartva.

## SZÁLLÍTÁS TARTALMA

- Hőmérő
- Használati útmutató

## BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

**Használatba vétel előtt olvassa végig a használati útmutatót. A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszíti a szavatosság/garancia! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.**

**Szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából előálló tárgyi vagy személyi sérülésekért nem vállalunk felelősséget! Ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság/garancia.**

**A kéz szimbólum különleges tippekre és kezelési tudnivalókra utal.**

- Biztonsági okokból nem engedélyezett a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása. Ne szerelje szét a készüléket!
- A készülék csak száraz beltéri használatra alkalmas, nem érheti víz vagy nedvesség.
- A gyártó nem vállal felelősséget a hibás vagy pontatlan jelzésekért, vagy ezek következményeiért.
- A készülék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze úgy el a készüléket, hogy gyerekek ne érhesék el; a készülék lenyelhető apró alkatrészeket és egy elemet tartalmaz.
- Ha a készüléket hideg helyről hozta be meleg helyiségbe, páralecsapódás jöhet létre. Hagyja, hogy használat előtt a készülék felvegye a helyiség hőmérsékletét.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül heverni. Ezek a gyermekek számára veszélyes játékszerek lehetnek.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Ütődéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.

## TUDNIVALÓK AZ ELEMEKRŐL ÉS AKKUKRÓL

- Elemek/akkuk nem valók gyerekek kezébe.
- Ne hagyja szabadon heverni az akkumulátorokat. Fennáll annak a veszélye, hogy gyerekek vagy háziállatok lenyelik őket. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel való érintkezéskor felmarhatják a bőrt, használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt.
- Elemeket és akkukat nem szabad rövidre zární vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély áll fenn!
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad feltölteni, robbanásveszély! Csak újratölthető akkumulátorokat töltsön fel, és használjon megfelelő töltőkészüléket.
- Az elem vagy akkumulátor berakásakor ügyeljen a helyes polarításra (plusz/+ és mínusz/- figyelembe venni).

## FELÁLLÍTÁS

- A készüléket sima, sík és stabil felületre állítsa.
- A külső érzékelő kábelét fektesse le a szabadban.
- Az értékes bútorok felületét óvja megfelelő alátéttel az esetleges karcolásoktól.
- A felállítás helyén ne legyenek a közelben hőt sugárzó tárgyak, mert ez meghamisíthatja a mért értékeket. - Ugyanezen okból a közvetlen napsugárzás is kerülendő.

## AZ ELEM/AKKU BERAKÁSA/CSERÉJE

Nyissa fel a készülék hátoldalán található elemtartót, és tegyen be helyes polaritással egy mikroelemet. A helyes polaritás az elemtartóban jelölve van.

Az elem berakása után a készülék működésbe lép. Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

Elemcserére akkor van szükség, ha a kijelző kontrasztja lecsökken, vagy már nem működik a kijelző.

Akkumulátort is szabad alkalmazni. Az akku kisebb üzemi feszültsége (akku = 1,2 V; elem = 1,5 V) és kisebb kapacitása miatt rövidebb üzemeltetést adódik.

Az elemcserénél a tárolt maximális és minimális hőmérséklet- és légnedvesség értékek törődnek.

## KEZELÉS

A belső hőmérséklet érzékelő a készülék házában található, így az ott mért adat jelenik meg. A pontos mért értékek kijelzése érdekében ne tartsa a készüléket a kezében, és ne állítsa fel egy hőt sugárzó forrás közelében.

A mért érték kijelzéséhez kb. 15 - 30 percre van szükség, hogy az értékek stabilizálódjanak, és pontos értékek jelenjenek meg a kijelzőn.

- Normál üzemben a kijelzőn a helyiség- és a külső hőmérséklet aktuális értékei egyidejűleg láthatók.
- Nyomja meg a MAX/MIN RESET gombot többször röviden, ezzel egymás után lehívhatja a maximális és minimális mért hőmérséklet- és páratartalom értékeket.
- Az adattároló tartalmának törlésére és a maximális és minimális értékek rögzítésének újra kezdéséhez nyomja meg hosszan a MAX/MIN RESET gombot.
- Nyomja meg a °C/°F nyomógombot, ha a hőmérséklet kijelzés mértékegységét át akarja kapcsolni.

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

A készülék az elemcserén kívül nem igényel karbantartást, ne szedje szét tehát.

A tisztításhoz használjon egy tiszta, puha, száraz ruhát. Ne használjon a tisztításhoz vegyszert, mert elszínezheti a ház műanyag részét.

## ELTÁVOLÍTÁS

### a) A készülék

Az elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szeméttel. Az elhasználandó készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg még a készülékben lévő elemet, és azt a készüléktől elkülönítve távolítsa el.

### b) Elemek és akkumulátorok

Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi (elemekre vonatkozó rendelkezések) az elhasznált elemek és akkuk leadására; a háztartási szeméttel való selejtezés tilos!

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 szöveg mellett látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemeket, akkukat térítésmentesen leadhatja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyen, szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemet, akkut árusítanak.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek, és hozzájárul a környezet védelméhez.

## MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: .....1,5 V/DC (egy mikroelem) Működési  
 ideje:.....kb. 2 év  
 Mérési tartomány:..... -10°C ... +50°C (helyiség hőmérséklet)  
 -50 ... +70 °C (külső hőmérséklet)  
 Felbontás: .....0,1 °C  
 Pontosság:..... +/-1°C (0 ... 40°C között)  
 +/-2°C (a többi tartományokban)  
 Méretek:.....56 x 55 x 21 mm

Jelen használati útmutató a Conrad Electronic SE publikációja Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindennemű másolat, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus adatfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével lehetséges. Utánnomás - kivonatos formában is - tilos. Jelen használati útmutató megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején. Műszaki és felszereltségi változtatás joga fenntartva.

© Copyright 2011 by Conrad Electronic SE.