



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

Mini hőmérséklet- és légnedvesség mérő, ETH 5500
Rendelési szám: 39 32 46

RENDELTETÉS

A hőmérő / légnedvességmérő a felállítási hely hőmérsékletét és páratartalmát jeleníti meg.

A tápellátás csak egy elemről (lásd "Műszaki adatok") történhet. Más típusú energiaellátást nem szabad alkalmazni.

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

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

A termék megfelel az európai törvényi követelményeknek. Az útmutatóban található cégnevek és termékelvezetések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

Szállítás tartalma:

- Hőmérséklet- / nedvességmérő
- Használati útmutató

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Használatba vétel előtt olvassa végig a teljes útmutatót, az fontos tudnivalókat tartalmaz a helyes működtetésre vonatkozóan. A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszíti a szavatosság/garancia! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget.

Tárgyi vagy személyi sérülések esetén, melyek szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget.

Ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság/garancia.

☛ 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 kijelzésekért, vagy ezek következményeire.
- Az óra nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Helyezze úgy el a készüléket, hogy gyerekek ne érhessek el; a készülék lenyelhető apró alkatrészeket és egy elemet tartalmaz.
- Ha a készüléket hideg helyről meleg helyiségbe viszi, kondenzvíz keletkezhet. Hagyja, hogy használat előtt a készülék felvegye a helyiség hőmérsékletét.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhat gyerekek számára.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Ütődéstől, ütéstől, vagy akár kis magasságból történő leeséstől is megsérülhet.

TUDNIVALÓK AZ ELEMEKRŐL ÉS AKKUMULÁTOROKRÓL

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

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- A hőmérséklet és a páratartalom egyidejű kijelzése.
- A hőmérséklet és a páratartalom szélsőértékeinek a tárolása.
- Komfort-kijelzés

FELÁLLÍTÁS

- Állítsa a készüléket sima, lapos és stabil felületre.
- Az értékes bútorok felületét óvja megfelelő alátéttel az esetleges karcolásoktól.
- A felállítás helyén ne legyenek hő sugárzó készülékek, mert ez a mért értékeket meghamisíthatja. Ezen okból a készülék ne legyen kitéve közvetlen naposugárzásnak sem.

- AZ ELEM/AKKUMULÁTOR BERAKÁSA/CSERÉJE

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

Az elem berakása után a készülék működésbe lép.

Zárjuk vissza az elemtartó rekeszt.

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

Akkumulátort is szabad alkalmazni. De a kisebb üzemi feszültsége (akkumulátor = 1,2 V; elem = 1,5 V) és kisebb kapacitása miatt rövidebb üzemélettartam adódik. Az elemcserénél a hőmérő tárolt maximális és minimális értékei törődnek.

KEZELÉS

A hőmérséklet- és páratartalom mérő érzékelői a készülékházon belül helyezkednek el, és emiatt a ház belsejében uralkodó értékeket mérik. A pontosabb mérési eredmények elérése érdekében a készüléket ne tartsa a kezében, és ne állítsa valamilyen hőforrás közelébe.

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

- Normál üzemmódban a kijelzőn a hőmérséklet aktuális értéke, a minimális és a maximális értéke

jelenik meg.

- A memória törléséhez és a maximális-minimális értékek újbóli rögzítésének kezdséhez

nyomja meg a RESET gombot!

- Nyomja meg a °C/°F nyomógombot a hőmérséklet kijelzés mértékegységének az átkapcsolása céljából.

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.

ÁRTALMATLANÍTÁS

a) Készülék

Az elektronikus készülékek nyersanyagok tekintendők, és nem valók a háztartási szemétkébe!

Élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani a terméket.

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

b) Elemek és akkuk

Végfelhasználóként Önt törvény kötelezi minden elhasznált elem és akkumulátor leadására; tilos a háztartási szeméttel együtt eltávolítani őket!

A károsanyag-tartalmú elemeket, akkukat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való ártalmatlanítás 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, szakszerveleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemet, akkut árusítanak.

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

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség: 1,5 V egyen (AAA-méretű mikroelem)

Üzemélettartam: kb. 2 év

Mérési tartomány: -10°C ... +50°C

Felbontás: 0,1°C

Pontosság: +/-1°C (0 ... 40°C-en)

+/-2°C (más területeken)

Méret: 56 x 55 x 21 mm