

☞ **Használati útmutató**

Univerzális hőmérő

Rend. sz.: 1208070

Rendeltetésszerű használat

A hőmérő hőmérsékletek mérésére alkalmas -20 °C ... +50 °C-os tartományban. Egy kijelzővel rendelkezik, amelyen az aktuális, a maximális és a minimális hőmérséklet látható egyszerre. Az érzékelő vezeték 55 cm hosszú és vízálló. A hőmérő működtetéséhez 1 db 1,5 V-os LR44 elem szükséges.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék átalakítása és/vagy módosítása. Ha a készüléket a fentiekől eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Olvassa el a teljes használati útmutatót, és őrizze meg. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

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

A szállítás tartalma

- Univerzális hőmérő
- 1 db LR44 gombelem
- Használati útmutató

Biztonsági tudnivalók



Olvassa figyelmesen végig a használati útmutatót és különösen vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat. Amennyiben a biztonsági utasításokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi, vagy anyagi károkért. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

- A termék nem játékszer. Tartsa távol a készüléket gyerekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül heverni, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek kezében.
- Óvja meg a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek.
- Ha már nem biztonságos a készülék további használata, üzemem kívül kell helyezni és meg kell akadályozni a véletlen bekapcsolását. A biztonságos használat akkor nem lehetséges már, ha a készülék:
 - szemmel látható sérülést szenvedett,
 - nem működik rendeltetésszerűen,
 - hosszabb ideig kedvezőtlen környezeti körülmények között tárolták, vagy
 - szállítás közben túl nagy igénybevételnek volt kitéve.
- Bánjon nagyon óvatosan a termékkel. Lökés, ütés, vagy akár kis magasságból való leesés következtében megsérülhet.
- Az elemek/akkuk behelyezésekor ügyeljen a helyes polarításra.
- Vegye ki az elemet, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a kifolyt elem által okozott károkat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha sérült elemekkel/akkukkal kerül érintkezésbe, okvetlenül viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Ne szedje szét az elemeket / akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbáljon feltölteni nem tölthető elemeket. Robbanásveszély áll fenn!



- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási, beállítási és javítási munkát csak szakemberrel, vagy szakmühellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

Elemek behelyezése / cseréje

- Nyissa fel a hőmérő hátlapján található elemtartó fedelét egy pénzérmével. Forgassa a fedelet a CLOSE (zárva) helyzetből OPEN (nyitva) helyzetbe.
- Helyezzen be egy elemet (LR44 típus) vagy cserélje ki a régi elemet. A „+” jelölésű oldalnak kell felfelé néznie. Az elem behelyezését követően a hőmérő automatikusan bekapcsol.
- Zárja vissza az elemtartó fedelét ismét egy pénzérmével. Forgassa a fedelet a OPEN (nyitva) helyzetből CLOSE (zárva) helyzetbe.

Üzembe helyezés

- Tekercselje le az érintkező vezetéket és helyezze el a vezeték végén található fém hegyet arra a helyre, ahol a hőmérsékletet szeretné mérni.
- Az érzékelő vezetékkel ellentétben a hőmérő háza nem vízálló. Tartsa távol a hőmérő házat víztől.
- A hőmérő az aktuális hőmérsékletet méri és egyben kijelzi a legmagasabb és legalacsonyabb mért értéket is. A legmagasabb és legalacsonyabb mért értékek visszaállításához nyomja meg a Reset gombot.

Karbantartás és tisztítás

- A készülék az alkalmankénti tisztításon kívül nem igényel karbantartást. A készüléket csak egy puha, antisztatikus és szálmentes ruhával tisztítsa.
- Ne használjon súroló- vagy vegyi tisztítószereket.

Eltávolítás

a) Készülék



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

Az elhasznált készületeket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az elemeket/akkukat, és a készüléktől elkülönítve távolítsa el őket.

b) Elemek/akkuk

Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi minden elhasznált elem és akku leadására; tilos azokat a háztartási szemétkébe kidobni!



A káros anyag 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 szöveg mellett látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkuk ingyenesen leadhatók a lakóhely gyűjtőhelyein, fiókjainkban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezet védelméhez!

Műszaki adatok

Tápellátás 1 db 1,5 V-os LR44 típusú gombelem Hőmérséklet mérési

tartomány.....-20 ... +50 °C

Üzemelési feltételek.....-20 ... +50 °C

Tárolási feltételek.....-20 ... +50 °C, 0 – 100 % rel. nedvesség

Érzékelő kábel hossza.....55 cm

Méret (Sz x Ma x Mé).....26 x 88 x 18 mm

Súly.....26 g

