

Belső-/külső hőmérsékletmérő

Rend.sz: 64 63 82

1. Rendeltetészerű használat

A készülék -10 °C ... +50 °C tartományban belső hőmérsékletet, valamint -50 °C ... +70 °C tartományban külső hőmérsékletet mér. Nagy kijelzővel rendelkezik, amin a hőmérsékletet Celsius- és Fahrenheit fokban tudja kijelezni (°C/°F). Az érzékelő vezetéke 3 m hosszú és vízálló. A hőmérő tápellátása 1 db mikroelemről történik (AAA típus). Állítva illetve falra akasztva is használható.

Biztonsági és megfelelőségi (CE) okokból kifolyólag a készülék sajátkezü átépítése vagy módosítása nem engedélyezett. A rendeltetészerű használatától eltérő használat esetén a készülék meghibásodhat. Következmenyeképpen veszély léphet fel mint pl. rövidzár, tűz, áramütés stb. Olvassa át figyelmesen a használati útmutatót és őrizze meg a későbbi kérdésekhez.

2. Szállítás tartalma

- Hőmérsékletmérő
- 1 db mikroelem (AAA típus)
- használati útmutató

3. Biztonsági előírások



A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából bekövetkező hibák esetén a garancia megszűnik. Ezen hibák következményeiért felelősséget nem vállalunk!

A nem rendeltetészerű használatból eredő tárgyi- vagy személyi sérülések miatt nem vállalunk felelősséget.

A fontos előírások, amiket mindenféleképpen be kell tartani, a használati útmutatóban egy háromszögben található felkiáltójellel vannak jelölve.

Személyi biztonság

- A termék nem játékszer, a gyermekektől távol kell tartani.

Termékbiztonság

- Tartsa be a használati útmutató biztonsági előírásait, amik a termékre vonatkoznak.
- A termék nem tehető ki semmilyen erős mechanikus nyomásnak.
- A termék nem tehető ki semmilyen extrém hőmérsékletnek, közvetlen napsütésnek, rázkódásnak vagy nedvességnek.

Elembiztonság

- Ügyeljen az elem pólushelyes behelyezésére.
- Távolítsa el az elemet, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, így megelőzheti a kifolyás okozta károsodásokat. Lemerült vagy sérült elemek bőrrel való érintkezése egészségkárosodást okozhat. Sérült elemek kezelésénél használjon védőkesztyűt.
- Tárolja az elemeket gyermekektől távol. Ne hagyja az elemeket felügyelet nélkül, mert a gyermekek vagy háziállatok azokat könnyen lenyelhetik.
- Ne szedje szét az elemet, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe. Soha ne próbálja meg a nem újratölthető elemet feltölteni. Robbanásveszélyes!

Egyebek

- Karbantartási- és javítási munkálatokat csak egy szakember vagy szakszerviz végezhet a készüléken.

- Amennyiben további kérdései vannak, amelyekre nem tér ki a használati útmutató, forduljon műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

4. Elemek behelyezése/cseréje

- Nyissa ki az elemrekeszt, ami a készülék hátoldalán található.
- Helyezzen be egy mikroelemet (AAA típus), ügyelve a pólushelyességre.
- Zárja be az elemrekesz fedelét. Ügyeljen rá, hogy bepattanjon a helyére.
- Az elem behelyezése után a készülék kijelzi a belső és külső hőmérsékletet.

5. Kezelőelemek

- Húzza ki a készülék hátoldalán található talpat, ha egy sík felületre szeretné a hőmérőt állítani. A készülék falra is akasztható.
- °C/°F-ban történő kijelzés váltásához nyomja meg a [°C/°F] gombot.
- Nyomja meg a [MAX/MIN] gombot, hogy a legutóbbi resetelés óta mért maximális hőmérsékletet jelezze ki a készülék. Újbóli megnyomás esetén a legutóbbi resetelés óta mért minimális hőmérsékletet jelzi ki.
- Nyomja meg a [RESET] gombot, hogy az összes tárolt adat törlődjön a készülékből.



6. Hulladékkezelés

Készülékek hulladékkezelése

A környezetvédelem érdekében és a felhasznált nyersanyagok minél teljesebb körű felhasználásáért a felhasználó köteles az elhasznált és elromlott termékeket egy nyilvános elektronikus termék gyűjtőállomásra vinni.

Az áthúzott szemetesekuka ábra azt jelenti, hogy a terméket egy elektronikus termék gyűjtőállomáson kell leadni.

Elemek és akkumulátorok hulladékkezelése



A felhasználó az érvényben lévő rendeletek alapján köteles a hulladék elemeket és akkukat az erre a célra kialakított hulladéktároló tartályba leadni, háztartási szemétként történő kezelésük tilos!

Veszélyes anyagokat tartalmazó elemek/akkuk az itt található szimbólumokkal vannak jelölve. A kicsapódó nehézsúlyú anyagok vegyjelei: Cd: kadmium, Hg: higany, Pb: ólom.

A használt akkukat/elemeket térítésmentesen adhatja le szaküzletünkben, nyilvános gyűjtőállomáson, vagy ott, ahol az elemeket/akkukat vásárolta.

7. Műszaki adatok:

Üzemi feszültség:	1 db 1,5 V-os mikroelem (AAA típus)
Hőmérséklettartomány:	Belső hőmérséklet: -10 °C ... 50 °C Külső hőmérséklet: -50 °C ... 70 °C
Hőmérsékletpontosság:	0°C...40°C-ig ±1 °C A fenti tartományon kívül ±2 °C
Érzékelő vezeték hossza:	3 m
Súly:	81,8 g
Méretetek (H x Sz x Ma)	84 x 74 x 15 mm