

## KVDGT használati utasítás

A készülék használatbavétele előtt kérjük, hogy olvassa el a használati utasítást!

Követve és tiszteletben tartva az ezen útmutatóban leírt utasításokat, megelőzheti a készülék meghibásodását és a helytelen használatából fakadó károkat.

Nem vagyunk felelőssé tehetőek semmilyen kárért, ami az utasítások figyelmen kívül hagyásából fakad. Ekkor nem vállalunk felelősséget a valótlan leolvasott értékekért ill. az ebből származó károkért.

Kérjük, vegye különösen figyelembe a biztonsági tanácsokat!

Kérjük, őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra!

### **Az Ön biztonsága érdekében:**

- Csak a használati utasítás alapján szabad használni a készüléket!
- Tartsa ezt az eszközt, és az akkumulátort a gyermekektől távol.
- Az elemek lenyelése végzetes lehet. Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges!
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét vagy ne töltsse újra. Robbanásveszély!
- Az elemek káros savakat tartalmaznak. A gyenge elemeket a lehető leghamarabb cserélni kell a szivárgás által okozott károk megelőzése érdekében.
- Vegye ki az elemet, ha nem használja a műszert hosszabb ideig.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, rezgésnek vagy ütésnek. Óvja a nedvességtől.
- Soha ne égesse a szondát közvetlen tűzön.
- A szonda csak 150 °C-ig hőálló.
- Tilos a terméken végzett jogosulatlan javítás vagy átalakítás.
- Tisztítsa meg a műszert egy puha, nedves ruhával. Ne használjon oldószert vagy súrolószert.
- Ne merítse vízbe a kijelzőt! A víz behatol az érzékelőhöz és hibás működést okoz! Ne tisztítsa mosogatógépben!
- Ne használja az eszközt mikrohullámú sütőben!
- Legyen óvatos a szonda használatakor! Amikor nem használja tegye rá a védőkupakot!

### **Első lépések / Használat**

- Vegye le a védőkupakot a szondáról!
- Nyomja meg az ON / OFF gombot, hogy bekapcsolja a készüléket.
- A kijelzőn megjelenik az aktuálisan mért hőmérséklet.
- Az érzékelő a szonda hegyében található.
- Hőmérséklet mérésekor, szúrja a szondát legalább 2,5 cm mélyen a tárgyba.
- Nyomja meg ismét a MAX / MIN gombot, és a kijelzőn a legutolsó nullázás utáni minimum hőmérséklet jelenik meg (a kijelzőn megjelenik MIN felirat).
- Nyomja meg ismét a MAX / MIN gombot, és a kijelzőn a legutolsó nullázás utáni maximum hőmérséklet jelenik meg (a kijelzőn megjelenik MAX felirat).
- Az ON / OFF gomb megnyomásával nullázható.
- Cseréljen elemet ha a készülék használata megbízhatatlanná válik.
- Nyissa ki az elemtartót és helyezzen be egy új LR44-es elemet (+ pólus felül).

## Problémamegoldás:

Problémák	Megoldások
Nincs kijelzés.	Győződjön meg az elem polaritásának helyességéről (+ pólus felül), ha kell fordítsa meg az elemet. Kapcsolja be a készüléket.
Hibás kijelzés.	Ellenőrizze az érzékelő helyzetét. Cserélje ki az elemet.

Soha ne dobja ki az üres elemeket és akkumulátorokat a háztartási hulladékba. Vigye vissza a kiskereskedőhöz vagy egy megfelelő gyűjtőhelyre az országos vagy helyi előírásoknak megfelelően, a környezetünk védelme érdekében.

A következő szimbólumok nehézfémeket jelentenek: Cd – kadmium, Hg – higany, Pb – ólom.

Kérjük, ne dobja ezt az eszközt a háztartási hulladékba.

Kérjük vigye a készüléket az elektromos és elektronikus eszközök ártalmatlanítására kijelölt gyűjtőhelyre.

### Műszaki adatok :

Mérési tartomány: (-50...+150) °C

Gyári pontosság:  $\pm 1,0$  °C (-10...+100) °C között

Felbontás: 0,1 °C (-20...+150) °C között, egyébként 1 °C

Elem: LR44 gombelem

### A műszer kalibrálása:

A nagyobb pontosság érdekében minden 12 hónapban érdemes a vásárlás helyére a Kvalifik Kft.-hez visszaküldeni a műszert, külön díjazás ellenében kalibrálásra (esetleg pontosításra).

**Figyelem:** A használt elemeket speciális gyűjtőhelyen kell eldobni.

Reklamáció előtt, kérjük próbálkozzon elemcserével.

Az eszköz nem megfelelő használata esetén a garancia nem érvényes.

**A termékre 1 év garanciát vállalunk, amely az elemekre nem vonatkozik. A készülék felnyitása és szakszerűtlen kezelése a garancia elvesztéséhez vezet.**

**Reklamáció esetén forduljon kereskedőjéhez és kérjük a vásárlási bizonylat (pénztárblockk) másolatát elvinni a komplett készülékkel együtt!**

**Az elektronika 50 °C-nál magasabb hőmérsékletet nem visel el, ezért az ebből származó károkért nem tudunk felelősséget vállalni.**