

## TLC700 - Digitális beszúró hőmérő

Köszönjük, hogy az ebro cég ezen terméke mellett döntött.

### 1. A készülék használatbavétele előtt

- gondosan olvassa el a használati útmutatót.
- Így megismerheti a készüléket, összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárításához.
- A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a helytelen használat miatti elvesztését. A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- A biztonsági tudnivalókat különösen gondosan tartsa be! Őrizze meg jól ezt a használati útmutatót.

### 2. Az új készüléke alkalmazási területe, és előnyei egy pillantásra.

- Összehajtható hőmérő zsebformátumban
- Beszúró érzékelő, 60 mm
- Fröccsenő víz ellen védett (IP65)
- Automatikus kikapcsolás
- Hőmérséklet mérés folyékony, pasztóz (pasztaszzerű) és félig szilárd állapotú, háztartásban, munkában és hobbitevékenységnél használt tárgyakban, és élelmiszerekben is HACCP és En 13485 szerint.

### 3. Biztonság tudnivalók

- A készülék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ezt jelen útmutató leírja.
- Tilos a készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.
- A készülék nem alkalmas gyógyászati célokra vagy a nyilvánosság informálására, kizárólag privát használatra készült.

#### Figyelem! Balesetveszély:

- Tárolja a készüléket és az elemet olyan helyen, ahol gyerekek nem érhetik el.
- Óvatosan kezelje a beszúró szondát. A hőmérőt csak összecsukva tárolja.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét, és ne töltsse fel. Robbanásveszély áll fenn!
- Az elemek lenyelés esetén életveszélyesek lehetnek. Elem lenyelése esetén azonnal orvosi segítséget kell kérni!
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, hordjon vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

#### Fontos tudnivalók a készülék biztonságával kapcsolatban!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Csak az érzékelő hőálló, 220°C-ig.
- Ne tartsa soha az érzékelőt közvetlenül tűz fölé. Ne merítse a készüléket vízbe, mert nedvesség juthat bele és ez hibás működéshez vezethet. Ne tisztítsa a készüléket mosogatógépben!

### 4. Üzembe helyezés

- Nyissa ki az elemtartót úgy, hogy az elemtartó fedelét egy pénzérmével balra fordítsa, és távolítsa el az elemmegszakító csíkot. Zárja vissza a fedelet.
- Távolítsa el a védőfóliát.
- Hajtsa ki a beszúró szondát.
- A készülék 45°-os kihajtási szögben automatikusan bekapcsol.
- A készülék ekkor üzemkész.
- Az érzékelő a szonda hegyében helyezkedik el. Dugja a szondát a mérőtárgyba legalább két cm mélyen.
- A szonda max. 180°-os szögben hajtható ki.
- Kapcsolja ki a készüléket a beszúró szonda visszahajtásával. Használaton kívül a készülék 30 perc után automatikusan kikapcsol, még akkor is, ha ki van hajtva a szonda. A bekapcsoláshoz hajtsa be rövid időre (4 másodperc) a beszúró szondát, majd ismét hajtsa ki. A készülék ekkor ismét üzemkész.

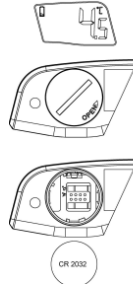
### 5. Hőmérséklet kijelzés

Az elemtartóban található °C/°F gombbal Celsius vagy Fahrenheit hőmérséklet mértékegységet választhat ki.

### 6. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített tisztítókendővel tisztítsa. Ne használjon súroló-, vagy oldószereket!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemet. A készüléket tartsa mindig száraz helyen.

### 7. Elemcsere



- Nyissa ki az elemtartót, úgy, hogy egy pénzérme segítségével az elemtartó fedelét balra forgatja (a nyíl irányába), és tegyen be egy új CR2032 típusú elemet (a "+" pólus felfelé mutasson).
- Zárja vissza az elemtartót úgy, hogy a pénzérmével az elemtartó fedelét jobbra forgatja.

### 8. Problémamegoldás

Probléma	Megoldás
Nincs kijelzés	- Hajtsa ki a beszúró szondát (először hajtsa vissza) - Az elemet helyes polaritással tegye be (+ pólus felfelé nézzen) - Cseréljen elemet
Helytelen kijelzés	→ Az érzékelő elhelyezését ellenőrizze - Cseréljen elemet

Ha a készüléke a fenti beavatkozások ellenére sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akinél a készüléket vásárolta.

### 9. Hulladékkezelés

Ez a készülék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újra feldolgozhatók, majd újra hasznosíthatók.

Az elemeket és akkukat semmi esetre sem szabad a háztartási hulladékba tenni! Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően. A nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom



A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó EU-irányelvnek megfelelő jelöléssel van ellátva. A készüléket nem szabad a háztartási hulladékba tenni. A felhasználó köteles a használt készüléket a környezetbarát hulladékkezelés érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok gyűjtőhelyén leadni.

### 10. Műszaki adatok

Hőmérséklet mérési tartomány:	-30°C ... +220°C / -22°F ... +428°F
Pontosság:	±0,5°C, -30°C ... +100°C között, egyébként ±3,0%
Felbontás:	0,1°C
Működési tartomány:	-25°C ... +50°C / -13°F ... +122°F
Szabványok:	EN13485
Védettség:	IP65
Feszültségellátás:	1 db CR2032 gombelem
Ház mérete:	118 x 33 x 15mm
Súly:	41,2 g (elemmel)

### A termék megfelel az EN 13485 szabvány szerinti irányelveknek.

Alkalmasság:	S, T (raktározás, szállítás)
Környezet:	E
Pontossági osztály:	0,5
Mérési tartomány:	-30°C ... +220°C



Az EN13485 szerint a mérőműszert rendszeresen ellenőrizni és kalibrálni kell az EN13486 szerint (ajánlás: évente).  
**Xylem Analytics Germany GmbH - ebro, Dr.-Karl-Sievgot-Straße 1 - D-82362 Weilheim**