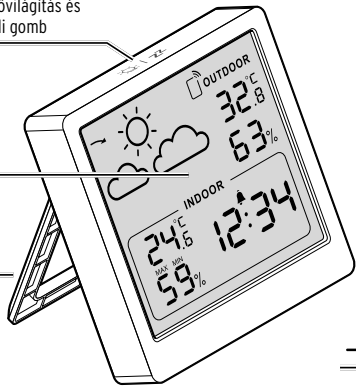


## Bázisállomás

kijelzővilágítás és szundi gomb

kijelző

támaszték



## Bázisállomás hátoldala

akasztólyuk

elemtartó

- mínusz gomb  
+ plusz gomb  
MEM mentés gomb  
beállító gomb

## A bázisállomás kijelzései

külső szenzor elemjelzője

rádióhullám szimbólum

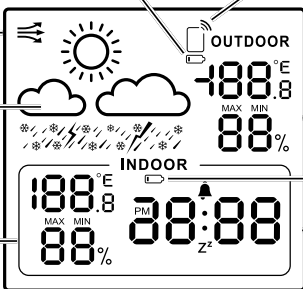
légnyomásváltozás

időjárás-előrejelzés

**Bázisállomás mérési értékei:**

hőmérséklet

relatív páratartalom



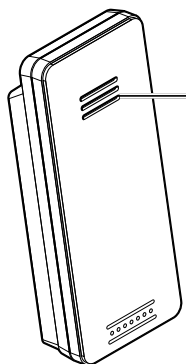
**Mérési értékek külső szenzor:**  
hőmérséklet  
relatív páratartalom

bázisállomás elemjelzője

pontos idő és ébresztés kijelző

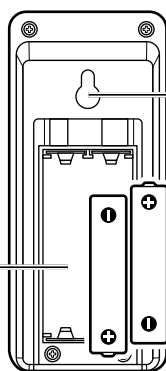
## Külső szenzor

## Külső szenzor hátoldala



kontroll-lámpa belül

elemtartó



akasztólyuk

elemtartó fedele

## Kedves Vásárlónk!

Az új időjárás állomása a legfontosabb meteorológiai adatokkal látja el. A külső szenzor a mérési adatokat rádiójellel továbbítja a házban található bázisállomásra. A mért és továbbított értékeket a bázisállomás áttekinthetően mutatja, és tájékoztatja Önt a következő órákban várható aktuális időjárásról.

Kívánjuk, legyen öröme a termék használatában!

## A Tchibo csapata

## Biztonsági előírások

A termék biztonsági műszaki megoldásokkal rendelkezik. Ennek ellenére figyelmesen olvassa el a biztonsági előírásokat, és az esetleges sérülések és károk elkerülése érdekében, csak az útmutatóban leírt módon használja a terméket. Őrizze meg az útmutatót, hogy szükség esetén később ismét át tudja olvasni. Amennyiben megvált a terméktől, az útmutatót is adja oda az új tulajdonosnak.

### Renndeltetés

Az időjárás állomás a bázisállomás és a külső szenzor közvetlen környezetében mérhető különböző időjárás adatokat mutatja, mint pl. a hőmérsékletet és a relatív páratartalmat. A mért értékekből az állomás meghatározza a várható időjárást. Az időjárás állomás ébresztőóraként is használható.

A készülék magánjellegű felhasználásra alkalmas, üzleti célokra nem használható.

### Veszély gyermekek esetében

• Az elemek lenyelése életveszélyes lehet. Egy elem lenyelése 2 órán belül súlyos, belső marási sérüléseket okozhat, és akár halálos kimenetelű lehet. Ezért az új és használt elemeket, valamint a terméket olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férnek hozzá. Egy elem esetleges lenyelése esetén, vagy ha az más módon az emberi szervezetbe kerül, azonnal forduljon orvoshoz.

• Ne engedje, hogy a csomagolóanyag gyermekek kezébe kerüljön.

Többek között fulladásveszély áll fenn!

### Veszély elektromos áram következtében

• Ha a külső szenzort fel szeretné akasztani a falra: Győződjön meg arról, hogy nem található semmilyen cső vagy vezeték a fűrésre kijelölt helyen!

• Semmilyen változtatást ne hajtson végre a terméken. A bázisállomás és a külső szenzor szükséges javításait bízza szakszervizre.

### Sérülésveszélyek

• **Figyelem!** Az elemek felrobbanhatnak, ...

... ha helytelenül lesznek behelyezve. A behelyezéskor feltétlenül ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).

... ha használat, tárolás vagy szállítás során szélsőséges hőhatásnak, például napfénynek, tűznek stb. vagy rendkívül alacsony légnyomásnak lesznek kitéve. A terméket csak mérsékelt éghajlati körülmények között használja.

... ha feltölti, szétszedi, tűzbe dobja vagy rövidre zárja őket.

• Figyelem! Robbanásveszély áll fenn, ha nem megfelelő típusú elemet használ. Csak azonos típusú vagy azonos teljesítményű elemeket használjon (lásd „Műszaki adatok”).

• Ha az elemből kifolyyna a sav, kerülje, hogy az bőrrel, szemmel vagy nyálkahártyával érintkezzen. Adott esetben az érintett testfelületet azonnal mossa le tiszta vízzel, és haladéktalanul forduljon orvoshoz.

• Az elemeket a „Hulladékkezelés” fejezetben leírtak szerint ártalmatlanítsa.

### Anyagi károk

• Ővja a bázisállomást és a külső szenzort portól, ütésektől, szélsőséges hőmérsékletektől és közvetlen napsugárzástól.

• A bázisállomás nem érintkezhet nedvességgel. Csak száraz, zárt helyiségekben helyezze el.

• A külső szenzor szabadban való használatra alkalmas és megfelel az IPX4 védelmi osztálynak, amely fröccsenő víz, pl. eső elleni védelmet jelent. Ennek ellenére az időjárástól védett helyen akassza fel (lásd „A készülékek helyének kiválasztása”). A terméket azonban ne merítse vízbe.

• Vegye ki az elemeket a készülékből, amennyiben azok elhasználódtak. Így elkerülhető a kifolyó sav által okozott kár.

• Mindig cserélje ki az összes elemet. Ne használjon egyszerre régi és új elemeket, valamint különböző típusú, márkájú vagy kapacitású elemeket. Az elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).

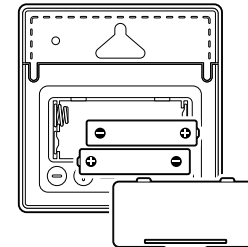
• Szükség esetén az elem behelyezése előtt tisztítsa meg az elem és a készülék csatlakozási felületeit. Túlmelegedés veszélye!

• Ne használjon súroló hatású vagy hígítót tartalmazó tisztítószert.

## Üzembe helyezés

- Először a bázisállomást helyezze üzembe, csak aztán a külső szenzort. Az üzembe helyezés alatt a két készülék kb. 1-2 m-re legyen egymástól.
- Ne használjon akkumulátorokat, mert azok feszültsége túl alacsony (1,5 V helyett csak 1,2 V). Ez befolyásolhatja többek között a mérési pontosságot.

## Bázisállomás - elemek behelyezése



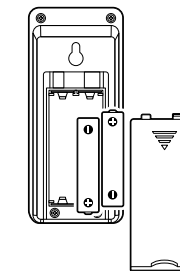
1. Emelje meg az elemtartó fedelét a fülénél fogva, és vegye le.
2. Helyezze be a 2 db LR03(AAA)/1,5V típusú elemet az elemtartóban található ábra alapján. Eközben ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).
3. Helyezze vissza az elemtartó fedelét. Hallhatóan és érezhetően be kell kattannia.

• A kijelző kb. 3 másodpercig világít, és három hangjelzés hallatszik. A rádióhullám szimbólum villog fent az **OUTDOOR** mellett, amíg a bázisállomás keresi a külső szenzort.

**Most 3 percen belül helyezze üzembe a külső szenzort.**

Amint a külső szenzort megtalálta, a jel állandóan látható.

## Külső szenzor - elemek behelyezése



1. Tolja le az elemtartó fedelét ütközésig, és emelje le.
2. Helyezze be a 2 db LR03(AAA)/1,5V típusú elemet az elemtartóban található ábra alapján. Eközben ügyeljen a helyes polaritásra (+/-). Az elemtartóban található piros kontrolllámpa kétszer röviden felviláglik, jelezve, hogy a bázisállomással létrejött a kapcsolat.
3. Tegye vissza az elemtartó fedelét, és ütközésig tolja vissza. Hallhatóan és érezhetően be kell kattannia.

Az időjárás állomás használatra kész.

A külső szenzor mérési adatai a kijelző tetején,

az **OUTDOOR** területen kerülnek kijelzésre, a bázisállomás mérési adatai pedig a kijelző alján, az **INDOOR** területen.

Ezután a készülék folyamatosan veszi és frissíti az adatokat.

## Teendők vételi probléma esetén

### Általános tudnivalók

A következő készülékek lehetőleg ne legyenek a bázisállomás és a külső szenzor közvetlen közelében: számítógép, televízió, fénycső, vezeték nélküli telefon és vezeték nélküli telefon bázisállomása.

### Külső szenzor

- A bázisállomás és a külső szenzor közti távolság nem lehet nagyobb 60 méternél.
- Egyes anyagok, mint pl. a vasbeton jelentősen korlátozzák a vételt.
- Ne helyezze a bázisállomást és a külső szenzort közvetlenül a földre.
- Alacsony külső hőmérséklet esetén a külső szenzor elemeinek teljesítménye csökkenhet. Ez csökkenti a hatótávolságot.
- Ha a bázisállomás nem fogad adatokat a külső szenzortól, a kijelzőn megjelenik a és . Ebben az esetben indítsa el manuálisan a rádióvételt, lásd „A kültéri érzékelő rádióvételinek manuális indítása” című fejezetet.

Cikkszám: 680 297



www.tchibo.hu/utmutatok

