

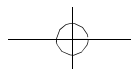


Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

*Használati útmutató*

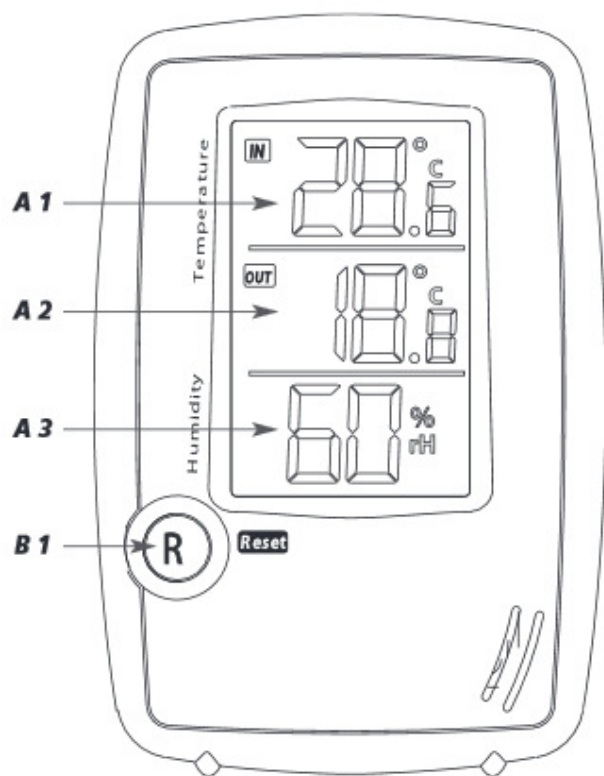


**Kat. Nr. 30.5024**

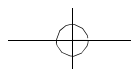
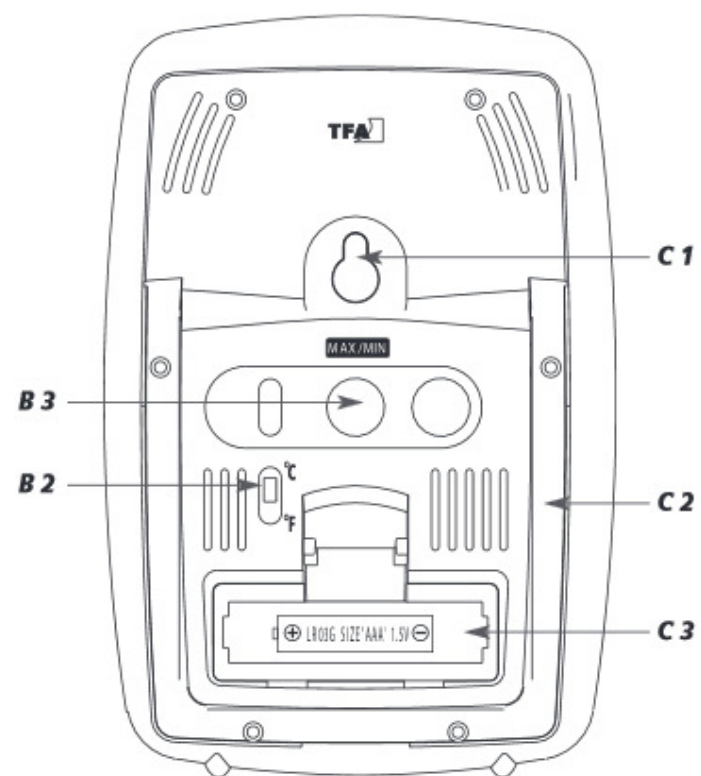




1. ábra



2. ábra





### Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő <sup>®</sup>

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen termékének beszerzése mellett döntött.

#### 1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket

- **Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.** Így megismerheti a készüléket, annak összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembe helyezéséről és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárítására vonatkozóan.
- **A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá azt a veszélyt, hogy reklamációs jogát a helytelen használat miatt elvesztheti. A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából származó károkért nem vállalunk felelősséget.**
- **Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!**
- **Őrizze jól meg ezt a használati útmutatót.**

#### 2. A szállítás tartalma

- Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő műszer
- Elem: 1 db 1,5 V-os mikroelem
- Használati útmutató

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

- Beltéri és kültéri hőmérséklet (kábel útján)
- A helyiség légnedvessége
- Max. - min. értékek tárolása.

#### 4. Az Ön biztonság érdekében:

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

#### Figyelem! Balesetveszély:

- Tárolja a készüléket és az elemeket olyan helyen, ahol gyerekek nem érhetik el.

### Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő <sup>®</sup>

- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának elkerülésére a kimerült elemeket a lehető leghamarabb cserélje ki. Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, hordjon vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

#### Fontos tudnivalók a termék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket extrém hőmérsékletek, rezgések és rázkódás hatásának.

#### 5. A készülék részei

##### A: Kijelző (1. ábra):

##### A 1: Kijelző felső rész

- A kijelző felső része a beltéri hőmérsékletet (IN) mutatja.

##### A 2: Kijelző középső rész

- A kijelző középső része a kültéri hőmérsékletet (OUT) mutatja (egy kábelon keresztül).

##### A 3: Kijelző alsó rész

- A kijelző alsó része a helyiség levegőjének nedvességtartalmát mutatja.

##### B: Gombok: Előlap

##### (1. ábra):

##### B 1: R gomb

##### Hátoldal (2. ábra):

##### B 2: °C / °F tolokapcsoló

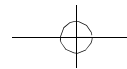
##### B 3: MAX / MIN gomb

##### C: Készülékház (2. ábra):

C 1: Felfüggesztő berendezés C 2: Állító támasz (kihajtható) C 3: Elemtartó

#### 6. Üzembehelyezés

- Nyissa fel az elemtartót és tegye be az elemet (1 db 1,5 V mikroelem) a +/- pólusokra ügyelve (ld. ábra).
- A készülék most üzemkész.





## Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő (R)

### 7. Maximum- és minimum-értékek

- A MAX/MIN gomb nyomására a legmagasabb mért beltéri és kültéri hőmérséklet és légnedvesség érték (MAX) jelenik meg az utolsó visszaállítás óta.
- A MAX/MIN gomb újbóli nyomására a legalacsonyabb mért beltéri és kültéri hőmérséklet és légnedvesség érték (MIN) jelenik meg az utolsó visszaállítás óta.
- Ha a kijelzőn ismét az aktuális értékek kijelzését kívánja látni, nyomja meg még egyszer a MAX/MIN gombot.
- Nyomja meg az R gombot, mialatt a kijelzőn a maximális vagy minimális értékek jelennek meg, ekkor az értékek törlődnek és visszaállnak az aktuális értékekre.
- A készülék automatikusan kilép a MAX/MIN üzemmódból, ha 10 másodpercig egyetlen gombot sem nyom meg.

### 8. A hőmérséklet kijelzése

- A °C/°F kapcsolóval a készülék hátoldalán a hőmérséklet mértékegység, Celsius fok vagy Fahrenheit fok választható ki.

### 9. Elhelyezés:

- A hőmérő-nedvességmérő az ablak közelében az akasztójával egy szögre vagy csavarra felakasztható, vagy a kihajtható támasszal felállítható.
- Az érzékelővel ellátott kábelt egyszerűen vezesse ki a nyitott ablakon kívülre. A kábel illeszkedik az ablaktömítés formájához. (Éles szélű ablakkereteknél óvatosság ajánlatos - az ablak túl gyakori nyitása és csukása kerülendő.)
- Kerülje fűtőtestek közelségét, és a közvetlen napbesugárzást.

### 10. Ápolás és karbantartás

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

#### 10.1 Elem cseréje

- Ha gyengébbé válik a kijelzés, cserélje ki az elemet.

## Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő (R)

- Nyissa fel az elemtartót a készülék hátoldalán, és tegyen be egy új 1,5 V-os mikroelemet. Győződjön meg arról, hogy az elem helyes polaritással van-e betéve. Zárja vissza a fedelet.

### 11. Hibaelhárítás

Probléma	A hiba elhárítása
Nincs kijelzés	→ Az elemet helyes polaritással tegye be → Az elemet cserélje ki
Téves kijelzés	→ Elemet kell cserélni

Ha a készüléke a fenti intézkedések ellenére sem működik, forduljon a kereskedőhöz, akinél a terméket beszerezte.

### 12. Eltávolítás

A jelen terméket a gyártó kiváló minőségű anyagokból és alkotórészekből állította elő, amelyek újból felhasználhatók.



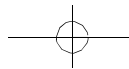
Az elemeket és akkukat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Végfelhasználóként Ön törvényileg kötelezett az elhasznált elemek és akkuk leadására a környezetvédő gyűjtőhelyeken vagy a helyi kereskedelemben a nemzeti vagy helyi rendelkezéseknek megfelelően.

A mértékadó nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom



Ez a készülék az EU elektromos és elektronikus elhasznált készülékek eltávolítására vonatkozó irányelveinek (WEEE) megfelelően van jelölve.

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szemétkébe együtt eltávolítani. A felhasználó köteles a régi készülékeket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus készülékek gyűjtőhelyére leadni.



**Digitális hőmérséklet-nedvesség mérő****13. Műszaki adatok**

---

*Mérési tartomány*.....*Beltéri hőmérséklet:* 0°...+50 °C  
+32°...+122 °F, °C/°F- átkapcsolható

---

*Mérési tartomány*.....*Külső hőmérséklet:* -40°...+70 °C  
+40°...+158 °F, °C/°F- átkapcsolható

---

*Pontosság:* ±1,0°C; 0°C...+40°C-on,  
, egyébként ±1,5 °C  
±1,8 °F +32 °F-on, ...+104 °F,  
egyébként ±2,7 °F

---

*Mérési tartomány*.....*Légnedvesség:* 20 ... 99 % rel.nedvesség

---

*Pontosság:* ±5 % 30 ...80 % rel.  
légnedvességnél,  
egyébként ±7 %

---

*Tápellátás:* 1 db 1,5 V-os mikroelem

---

*Größe:* 90 x 19 x 133 mm

---

*Gewicht:* 116,8 g (elemmel együtt)

---

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877

Ezt az útmutatót - akár kivonatolt formában is - kizárólag a TFA Dostmann engedélyével szabad nyilvánosságra hozni. A műszaki adatok megfelelnek a nyomtatáskori állapotnak, és előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.  
tfa-dostmann.de

