

Használati útmutató



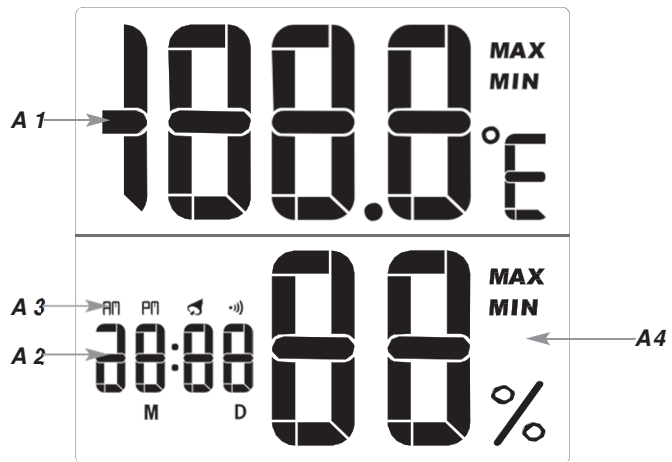
30.5033



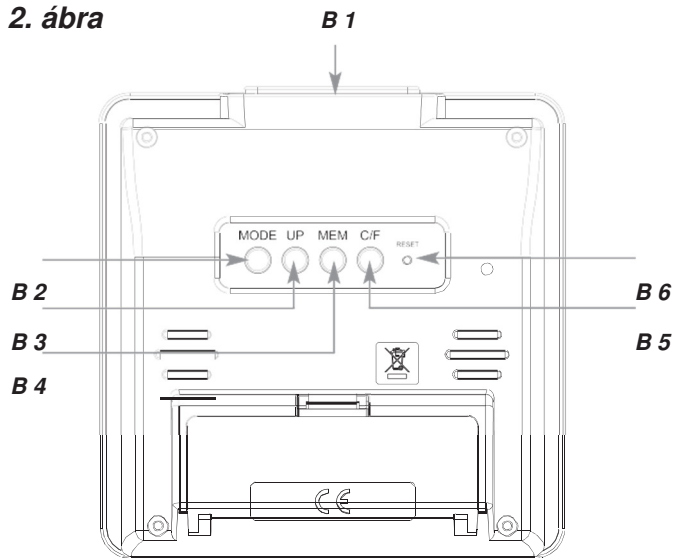
RoHS



1. ábra 1



2. ábra





3. ábra

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő

®

Köszönjük, hogy a TFA cég terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdli használni a készüléket

- **olvassa el figyelmesen 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.**
- **Ugyancsak nem vállalunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeiért.**
- **A használati útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.**
- **Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!**

2. A szállítás tartalma

- Hőmérséklet-légnedvesség mérő • Használati útmutató

3. A készülék alkalmazási területe, és előnyei egy pillantásra

- A belső hőmérséklet és páratartalom ellenőrzése az egészséges lakóhelyiség-klíma érdekében
- Maximum- és minimum értékekkel
- Óraidő kijelzése
- Ébresztés snooze (szundi) funkcióval
- Óránkénti jel
- Dátumkijelzés

igítális hőmérséklet-légnedvesség mérő



4. Az Ön biztonsága érdekében:

- A termék kizárólag a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ez az útmutató leírja.
- A készülék önkényes javítása, átépítése és átalakítása tilos.

Figyelem! **Balesetveszély:**

- Tartsa a készüléket és az elemeket olyan helyen, ahol gyerekek nem érhetik el.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély áll fenn!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának a megelőzésére a lehető leghamarabb cserélje ki a kimerült elemeket.
- Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Távolítsa el a készüléket a nedvességtől.

2

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő



5. Alkotórés

zek: "A"

kijelző:

A 1: Beltéri hőmérséklet, MAX/MIN

A 2: Óraidő/dátum/ébredtési idő

A 3: Ébredtés + óránkénti jelzés szimbólumai

A 4: Beltéri légnedvesség, MAX/MIN

"B": Nyomógombok:

B 1: SNOOZE gomb

B 2: MODE gomb

B 3: UP gomb

B 4: MEM gomb

B 5: °C/°F gomb

B 6: RESET gomb

C: Készülékház:

C1: Állító talp elemtartóval

6. Üzembe helyezés

- Nyissa fel az elemtartó rekeszt és tegyen be egy 1,5 V-os ceruzaelemet, a +/- pólus a rekesz alján van jelölve.
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.
- Az LC kijelző minden szegmense rövid időre megjelenik.
- A készülék most üzemkész.
- A kijelzőn megjelenik az aktuális beltéri hőmérséklet és légnedvesség.
- Az óraidő kijelzés fölött (előzetes beállítás: 12:00) az "AM" jelzés (d.e.) jelenik meg.
- Ha a készüléket ki akarja kapcsolni, vegye ki az elemet.

3

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő



7. Kezelés

- Ha az **UP** gombot az adott beállítási módban nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.
- A készülék automatikusan elhagyja a beállítási üzemmódot, ha Ön 60 másodpercnél hosszabb ideig nem nyom meg egyetlen gombot sem.

7.1 Az óraidő és naptár beállítása

- Tartsa nyomva a **MODE** gombot.
- Villog a percek kijelzett száma.
- Állítsa be az **UP** gombbal a perceket.
- Nyomja meg a **MODE** gombot még egyszer, és most egymás után beállíthatja az órákat, a 24- vagy 12 órás kijelzési formátumot (a kijelzőn AM vagy PM jelenik meg), a hónapot és a napot az **UP** gombbal.
- Hagyja jóvá a beadásokat a **MODE** gombbal.
- A kijelzőn megjelenik a beállított óraidő.

7.2 Az ébresztés beállítása

- Nyomja meg a **MODE** gombot normál módban, ezzel az ébresztési módba jut.
- A kijelzőn 0:00 (gyári beállítás) vagy a legutóbb beállított ébresztési idő látható.
- Tartsa nyomva a **MODE** gombot.
- Az ébresztés (alarm) szimbólum () megjelenik, és a percek kijelzése villog.
- Állítsa be az **UP** gombbal a perceket.
- Hagyja jóvá a beadást a **MODE** gombbal, és állítsa be az ébresztés óráit.

8 Hagyja jóvá a beadásokat a **MODE** gombbal.

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő



- A kijelzőn ezután megjelenik a beállított ébresztési idő, és a riasztás (alarm) szimbólum. Az ébresztés/riasztás most aktiválva van.
- Nyomja a **MODE** gombot még egyszer, ekkor visszatér az aktuális óraidőhöz.
- Ha elérkezik a beállított ébresztési idő, az ébresztőóra csengetni kezd.
- Bármelyik gomb megnyomásával leállíthatja az ébresztő hangot.
- Ha az ébresztést nem szakítja meg, a fokozott erősségű ébresztő hang automatikusan elhallgat két perc múlva, és a következő napon azonos időben ismét megszólal.
- Az ébresztési szimbólum a kijelzőn marad.
- Ha az ébresztőóra csenget, nyomja meg a **SNOOZE** gombot, ezzel aktiválja a snooze (szunnyadás) funkciót.
- Az ébresztő hang 8 perc időtartamra megszakad.

7.3 Az ébresztés, valamint az óránkénti hangjelzés aktiválása és deaktiválása

- Nyomja meg a **MODE** gombot normál módban, ezzel az ébresztési módba jut.
- A beállított ébresztési idő megjelenik.
- Nyomja meg az **UP** gombot egyszer, az ébresztés bekapcsolására. A kijelzőn megjelenik a szimbólum.
- Nyomja meg az **UP** gombot kétszer, ezzel az óránkénti hangjelzést kapcsolja be. A kijelzőn megjelenik a szimbólum.
- Nyomja meg az **UP** gombot háromszor, ekkor az ébresztést, és az óránkénti hangjelzést is bekapcsolja. A kijelzőn megjelenik a és szimbólum.
- Nyomja meg az **UP** gombot négyszer, ezzel az ébresztést és az óránkénti hangjelzést kikapcsolja. A szimbólumok eltűnnek.
- Nyomja meg a **MODE** gombot, ezzel visszatér a normál üzemmódba.

9

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő



7.4 A dátum kijelzése

- Nyomja meg az **UP** gombot normál módban, ekkor a dátum jelenik meg a kijelzőn.

7.5 Hőmérséklet kijelzés

- Nyomja meg a **°C/°F** gombot normál módban, ekkor átkapcsolhat a **°C(Celsius)** és **°F(Fahren-heit)** hőmérséklet mértékegységek között.

7.5 A legmagasabb és legalacsonyabb értékek

- Nyomja meg a **MEM** gombot.
 - A kijelzőn a "MAX" kiírás jelenik meg.
 - A legutolsó visszaállítás (nullázás) óta mért maximális belső hőmérséklet és légnedvesség érték jelenik meg a kijelzőn.
 - Nyomja meg a **MEM** gombot még egyszer.
 - A kijelzőn a "MIN" kiírás jelenik meg.
 - A legutolsó visszaállítás óta mért minimális belső hőmérséklet és légnedvesség érték jelenik meg a kijelzőn.
 - Ha ismét az aktuális értékeket kívánja kijeleztetni, nyomja meg a **MEM** gombot még egyszer.
-
- A készülék automatikusan elhagyja a MAX/MIN módot, ha a **MEM** gombot nem nyomja meg.
 - Tartsa nyomva a **MEM** gombot, ha a maximális vagy minimális értékek jelződnék ki, ekkor az adott értékek törlődnek.

8. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa meg.
Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
10. Ha a készüléke a fenti intézkedések ellenére sem működik, forduljon a kereskedőhöz, akinél a terméket vette.

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő



- Ha a készüléket hosszabb ideig nem akarja használni, vegye ki az elemet.
- A készüléket mindig száraz helyen tartsa.

8.1 Elemcsere

- Cserélje ki az elemet, ha a kijelzés elhalványul, vagy az ébresztő hang gyengébb lesz.
- Nyissa fel az elemtartó rekeszt és tegyen be egy 1,5 V-os ceruzaelemet, a +/- pólus a rekesz alján van jelölve.
- Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

9. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A készüléken nincs kijelzés	→ Az elemet helyes pólusokkal tegye be. → RESET gombot nyomja meg egy hegyes tárggyal → Az elemet ki kell cserélni.
Téves kijelzés	→ Cserélje ki az elemet

10. Eltávolítás

Ez a termék kiváló minőségű anyagok és alkotórészek felhasználásával készült, amelyek újra feldolgozhatók, majd újra hasznosíthatók.

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő

Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!

Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson a nemzeti vagy helyi előírásoknak megfelelően.

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



A készüléket az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-Irányelvnek (WEEE) megfelelően kell ártalmatlanítani.

A terméket nem szabad a háztartási szeméttel ártalmatlanítani. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

II. Műszaki adatok

Tápfeszültség ellátás: 1 db 1,5 V-os ceruzaelem

Hőmérséklet mérési tartomány: 0°C...+50°C (+32°F...+122°F)

°C/°F átkapcsolható; Légnedvesség mérési tartomány: 20...90

%rF

Digitális hőmérséklet-légnedvesség mérő

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

LL/HH kijelzés jelentése: a mért érték a mérési tartományon kívül van.

Készülékház méretei: 94 x 37 x 94 mm

Súly: 95 g (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatót vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad nyilvánosságra hozni. A műszaki adatok megfelelnek a kinyomtatáskori állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A termékre vonatkozó legújabb műszaki adatok és információk megtalálhatók a termék cikkszámának beadásával a honlapunkon.

www.tfa-dostmann.de

02/17

