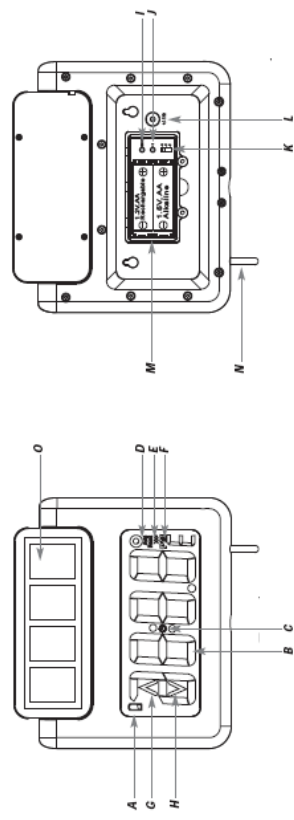


Üzembe helyezés

- Nyissa ki egy csavartűzóval az elemtártot.
- Rakja be a mellékelt akkutálemelet (fent: 1 x 1,2 V-os fellöltőtől ceruzaakkumulátorhoz, és alul: 1 x 1,5 V-os ceruzaelem az általános működéshez) az elemtárhoba. A berákásor figyelemre a helyes polaritásra.
- Húzza le a védőfolánt a kijelzőről.
- A készülék most üzemelhet.
- A kijelzőn rövid időre az összes szegmens megjelenik.

- DST szimbólum villan.
- 00:00 jelenik meg a kijelzőn, és a DST szimbólum villan.
- Ha éppen a nyári időszámítás van érvényben, nyomja nyugtázsaként a +/-1HR gombot, miattatt a szimbólum villog. A DST szimbólum a kijelzőn marad.



Funkciók

• Áttekinthető funkcionális kiaknázás:

- Nagy digitális kijelző 3 különböző kijelzéssel:

 - Aktuális hőmérőklet
 - Aktuális hőmérőklet és óraidő váltakozva
 - Aktuális hőmérőklet, a nap legmagasabb és legalacsonyabb értétek, és az óraidő váltakozva
 - Maximális-minimális értékek automatikus válasszalállítással
 - Automatikus háttérvilágítás sötéteben.
 - Rúd (szétszedhető) alumíniumból
 - Beszűrhető a tafáiba
 - Napelemes panel - 180°-kal elforgatható
 - Időjárásálló

Kijelző (1. ábra)

- A: Akku-szimbólum
B: Óraidőhőmérőklet kijelzés
C: Nyári időszámítás szimbóluma (DST)
D: Automatikus válasszalállítás (Auto Reset)
E: Kijelzési mód: A, B vagy C
F: PM a 12 órai kijelzősnél délután

G: Legmagasabb hőmérőklet szimbóluma
H: Legalacsonyabb hőmérőklet szimbóluma
Nyomógombok (2. ábra)

- I: MODE (üzemmod) gomb
J: +/ gomb
K: A-B-C töltőkapcsoló
L: +/-1HR gomb

Készülékház (1+2 ábra)
M: Elemtároló
N: Hőérzékelő
O: Napelemes panel

- Ha a téli időszámítás van érvényben, nyomja még egyszer a +/-1HR gombot, és a DST szimbólum elütünk.
- Ha nem ad be semmit, a DST szimbólum 15 másodperc után általábanagya a villágást, és elütünk.
- Ahhoz, hogy az óraidőt egyetlen gombnyomással állítsa, az óraidő pontos beállítására van szükség (láss nyári-/ téli időszámítás állítás).
- A kezelőgombok az elemtártó rekeszben találhatók.

A pontos idő kezeli beállítása

- Alítsa a töltőkapcsolót B vagy C állásba.
- Ha az óraidő jelenik meg a kijelzőn, a MODE gomb nyomásával a beállító módba léphet.
- Az órák kijelzése kezd villogni a kijelzőn.
- Alítsa be a +1 gombbal a kivánt órát. Ha a gombot nyomva tartja, a számok gyorsabban futnak.
- Nyomja meg még egyszer a MODE gombot, és állítja be az előzőek szerint a perceket.
- Ha megnyomja ismét a MODE gombot, visszatér a normal üzemmódba.
- A készülék automatikusan kilép a beállító módból, ha kb. 15 másodpercig nem nyom gombot.

C°F átállítás

- Ha a hőmérőklet láttható a kijelzőn, a +1 gombbal átkapcsolhat C-tól °F-re, egyséjűleg az óraidő kijelzés 24 órásról 12 órásra vált át.
- Tartsa az elemtártón kívül levő +1 HR gombot 3 másodpercig nyomva; ha az óraidő van kijelzve, a nyári időszámítás téli időszámításra vált át, vagy fordítva (+1 óra).
- Üzembeállításkor gondoljon a helyes beállításra.

A kijelző üzemmód kiválasztása

- "A" kapcsolóbállás: Aktuális hőmérőklet (kijelző: >)
- "B" kapcsolóbállás: Aktuális hőmérőklet és óraidő váltakozva (kijelző: >>)
- "C" kapcsolóbállás: Aktuális hőmérőklet, napjí maximális és minimális értékek és az óraidő váltakozva (kijelző: >>>)
- A napelemek környezetkímélő módon újratöllik a vele szállított feltöltőtől aktuális.
- Kérjük, vegye figyelembe a régebbi hely körülözését, hogy a napelemes panelnek legalább napi 8 - 10 órán keresztül fénnyel kell kapnia a hosszabb kitartó áramelőítés biztosításához. A hőmérő egy fénymérővel rendelkezik, ezen keresztül a világítást kölcsönös esetén reggel 5 és 9 óra között és este 19 és 23 óra között automatikusan betápkosolja. Ezért lehetőleg ne legyen a közelben mesterséges fénnyforrás (pl. utcai lámpa).
- Ha megnéjenik a kijelzőt az akku-szimbólum, alacsony az aktuális feszültsége, és a megvilágítás átmeneítők kikapcsolódhat, amíg az akkut a napelemes panel kiélegítő mérőrében fej nem tilti.

Maximális- és minimális hőmérőklet

- A maximum- és minimumértékek automatikusan válasszalállítókak: a maximum-hőmérőkletet reggel 8 órakor, míg a minimum-hőmérőkletet este 20 órakor. Ehhez be kell állítani a tényleges pontos időt.
- Auto Reset villan a kijelzőn.
- Hőmérőklet érzékelő
- Az ezüstszínű stift a hőmérőklet érzékelő. Ezzel övatosan kell bánni, hogy ne serüljön meg. A hőmérőklet-érzékelőnél nincs beállítási funkciója. Csak a hőmérőkletet méri.

Ehelyezés:

- Kereszen egy árnyekos helyet. A közvetlen napsgúzárzás meghamisítja a mérési eredményeket.
- Nyonja a talajba szívesztendő tányén a földbe.
- Szerejje össze a rudit, és dugja a furatukon kereszttü a talajba. Ültesse a hőmérőt a rúdra, és forgassa a napelemes panelit (180°-ra forgatható) abba az irányba, ahonnan a legnagyobb nennyiségi fényt kapja.

Műszaki adatok

Mérési tartomány: -25°C...+70°C (-13°F...+158°F)

Pontosság: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

$0^{\circ}\text{C}...+45^{\circ}\text{C}$ ($+32^{\circ}\text{F}...+113^{\circ}\text{F}$)

$\pm 1.5^{\circ}\text{C}$

$-25^{\circ}\text{C}...0^{\circ}\text{C}$ ($-13^{\circ}\text{F}...+32^{\circ}\text{F}$) és

$+45^{\circ}\text{C}...+70^{\circ}\text{C}$ ($+113^{\circ}\text{F}...+158^{\circ}\text{F}$)

Felbontás: 0.1°C

Elemekkú: 1 x 1,2 V újratölthető ceruzaakkumulátor, és 1x 1,5 V ceruzaelem.

Elmontere

• Ha elhalványul a kijelzés, cserélje ki a 1,5-V-os ceruzaelemet.

• Használjon alkáli típusú elemet. Feltétlenül helyes poliárasal rakja-e be az elemet. A kimerült elemet lehetséleg minél hamarabb cserélje ki, hogy megelőzze a kifolyást. Az akkum az egészségre káros savakat tartalmaznak. A kifolyt elemmel/ákuval való foglalatokodáshoz vegyen fel védőkesztyűt és védőszemüveget!

Figyelem: Kérjük, hogy az elhasznált készülékeket és kimerült elemeket ne a háztartási szemetébe dobja. A könyezetkímélő eittavoltat érdelében adják le az elemeket a kereskedelemben, vagy a megfelelő gyűjtőállomásokon a helyi rendelkezéseknek megfelelően.

Karbantartás

• Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletek, erős rezgésnek és rázkódásnak.

• Ne fogja meg a hőmérséklet-érzékelőt. A hőmérséklet-érzékelő nagyon érzékeny és bőrékeny.

• Tartsa távol a készüléket más elektronikus készüléktől és nagy fémterhek elől.

• Ha már nem működik kifogástalanul a készülék, cserélje ki az elemet.

Vigyázat: A napelemes panel érzékeny! Ne ejtsse le a készüléket, és ne tegye ki erős ütődéseknek és rázkódásnak.

• A legjobb működés érdekelben tartsa mindig lisztán a napelemtáblát. A napelemeket és a kijelzőt egy puha ruhával tisztitsa, és esetleg használjon egy kevés üveg- vagy monofotiszti folyadékot is.

Rendeltefeszzerű használati kizárási és biztonsági előírások

• A készüléket puha, enyhén negyedivessített kendővel tisztitsa. Ne használjon sűroló vagy oldószereket!

• A készüléket nem játékszer. Tárolja úgy, hogy gyerkek ne férhessenek hozzá.

• A készülék nem alkalmass gyöngyászati célokra vagy nyilvános tájékoztatásra, csak magánhasznátra való.

• A készülék műszaki adatai előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

• Ez a használati útmutató vagy részleteit csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad közzétenni.

• A szakszerűtlen kezelés vagy a készülék önkényes felnyílása a garancia elvesztéséhez vezet.