

RoHS

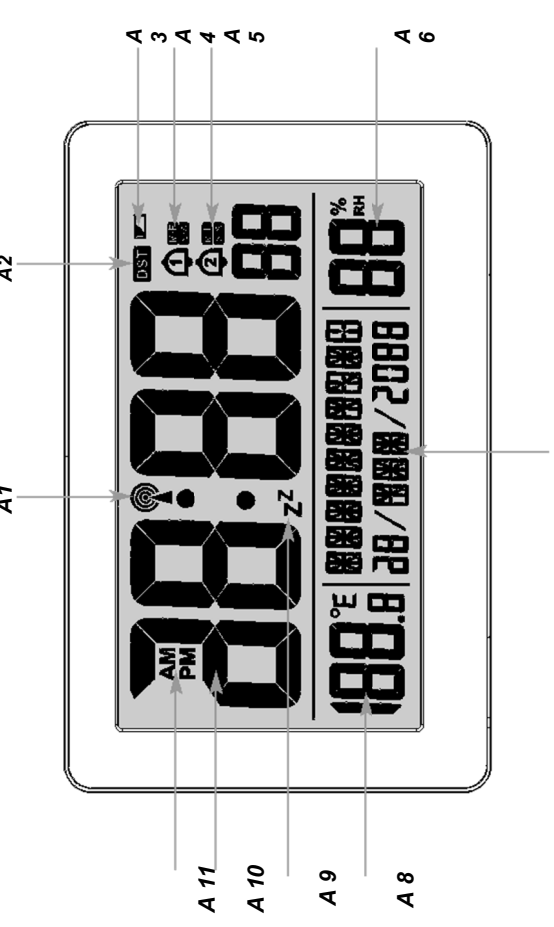
CE



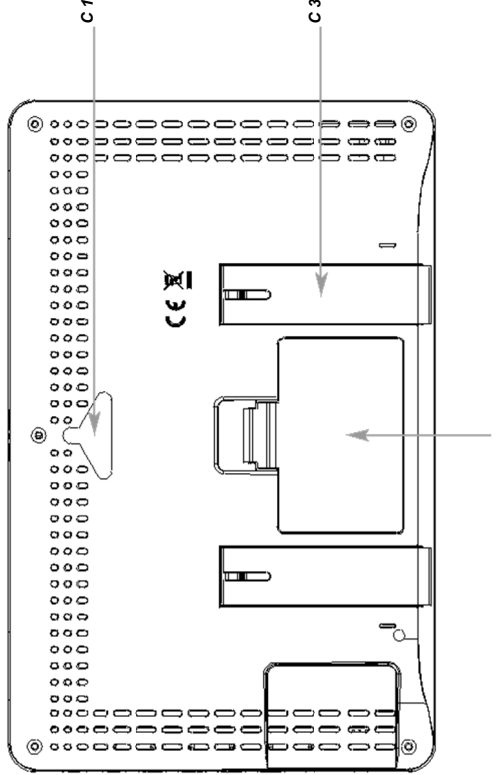
Használati útmutató

TFA®

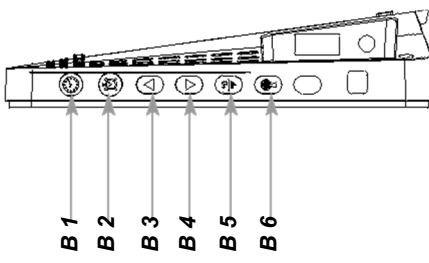
1. ábra



2. ábra



A7



Rádiójel vezérlésű óra helyiséges klíma kijelzéssel

Közösséjük, hogy a TFA cég készülére mellett döröti.

1. A készülék használata előtt

- Gondosan olvassa el a használati útmutatót.
- Igy megismerheti az úti készüléket, annak összes funkcióját és alkotórészét, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembe helyezéséről és kezeléséről, és tanácsokat kap a hibaellátáshoz.
- A használati útmutató figyelembevételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá törvényes reklamációs jogának helytelen használat miatt elvezetést.
- A használati útmutató figyelemekím kívül haszából eredő tároláért nem vállalunk felelősséget.
- Ugyancsak nem vállunk felelősséget hibás mérési eredményekért és azok következményeire!
- A biztonsági tudnivalókat különösen gondosan tartsa be!
- Örizze meg jól ezt a használati útmutatót!

2. A szállítás tartalma

- Rádiójel vezérlésű óra
 - Hásználati útmutató
- ### 3. Új készülék felhasználási lehetőségeinek és előnyeinek áttekintése
- Különösen áttekinthető, azáltal, hogy a héti napjai teljesen kifizetődnek (7 napban) és a teljes dátum láthatók
 - Nagy pontosságú rádiójel vezérlésű óra
 - Időzóna és manuális beállítási lehetőség
 - Beállítható hétféleként és lebegő párartartalom
 - Két ébresztés idő
 - Beállítható ébresztési ritmus (naponta, hétköznap, hétfévre)
 - Szundi funkció beállítható időtarannal
 - Háttérvilágítás
 - Fejállítható vagy falra akasztható.

4. Az Ön biztonsága érdekében

- A készülék kizáráig a fentiekben leírt használatra alkalmas. Ne használja a készüléket az útmutatóban foglaltakból eltérő módon.
- Tilos a készülék önkényes javítása, átalakítása vagy módosítása.

Vigyázat! Sérülésveszély!

- Tárolja a készüléket gyermekek által hozzá nem férető helyen.
- Az élelmek lenyelése éléleveszélyes lehet. Az élelményt 2 órán belül súlyos belső marási sérülésekkel és halált okozhat. Ha Ön azt feltételezi, hogy valaki lenyeli egy elemet, vagy az más módon luttat be a szervezetébe, azonnal hívjon orvos segítséget.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne zárja rövidre, ne szedje szét és ne töltse fel. Robbanásveszély!
- Az elemek az egészségre káros savakat tartalmaznak. Az elemek kifolyásának megakadályozása érdekében cserélje ki minél hamarabbi a gyenge elemeket. Ne használjon egyszerleg régij és új, vagy különöző típusú elemeket. Ha kifolyt elemekkel foglalkozik, viseljen vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a készülék biztonságával kapcsolatban!

- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékleteknek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Övja a készüléket a nedvességtől.
- Szimbólum tartósan a kijelzőn marad - a vétel sikeres nincs szimbólum - nincs vétel/vétel kihacsolva
- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelét (pl.vételi zavarok, vagy túl nagy átviteli távolság stb. miatt), akkor lehetőség van az idő manuális beállítására is. A DCF vételi jel leírásban a készülék öröja normál kvarcóraként működik tovább (lásd Kézi beállítások).



Rádiójel vezérlésű óra helyiségekkel

6.2 Meggyezés a rádió vezérlésű időhöz

A pontos idő a Braunschweig-ben lévő Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett cézium atomos sugárózza. Az időterjesztés egy millió év alatt kevesebb, mint 1 másodperc. A pontos idő jelet a Frankfurt am Main közlekedési rendszereben elnevezésű rádiójel-vezérlésű óra adja. Az időterjesztés a DCF-77 elnevezésű frekvencián DCF-77 előrejelítő időszámításra való áttállás is teljesen fogja, visszatérítve a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra a DCF-77 előrejelítő időszámításról áttállás történik. A nyári időszámítás időjén a kijelzőn a DST jelzés látható. A vételi töleg a rádióra helyzettől függ. Normál esetben a Frankfurtból származott 1500 km sugarú körzetben nem szokott probléma lenni az átvitelről.

Kérdjük, vagy e figyelembe az alábbiakat:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot tartani az esetleg vételi zavart okozó elektromos készülékktől, így például a számítógép monitorától vagy a TV-készüléktől.
- A vasáron szerkezetű építésűekben (princék, ráépítések) belül természetesen minden gyengüli a vétel. Szélsőséges esetekben ajánlatos ablak közelébe tenni a készüléket, és/vagy a forgatásával jobb vételt elérni.
- Éjszaka általában kisebbek a lélekötő zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Naponta egyetlen vétel is elegendő a pontosság biztosításához, és az eltérés 1 másodpercen belül értéken tartásához.

7. Kezelés

- Ha a ▲ vagy a ▼ gombot beállítási üzemmódban nyomva tartja, gyorsállást végzhet.
- A készülék automatikusan elhagyja a beállítási üzemmódot, ha Ön 20 másodpercnél hosszabb ideig nem nyom meg egyszerűen gombot sem.
- A pontos idő rádiójelénél vételre álltak a készülék gombjai nem működnek.

7.1 Manuális beállítások

7.1.1 DCF rádiójel vétel

- Általában a DCF vétel aktív, és ha a DCF jel vételre sikeres, a kézi beállításra nincs szükség.
- Normál módban tartsa lenyomva a gombot, ha ki szeretné kapcsolni a DCF fel vételét.
- RCC OFF jelénik meg a kijelzőn és a rádiójel szimbólum eltitik.
- Ha ismét be szeretné kapcsolni a DCF vételét, tartsa lenyomva ismét a gombot. RCC ON jelénik meg a kijelzőn és a rádiójel szimbólum villog.
- Kikapcsolt (RCC OFF) vételnél az óraidőt manuálisan kell beállítani.

7.1.2 A pontos idő és a napjáról kézi beállítása

- Tartsa a gombot normál módban nyomva, a beállítás módba lépéshez.
- Beep (ON = előbeállítás) villog a kijelzőn. Nyomja a ▲ vagy ▼ gombot a billentyűhang kikapcsolásához (OFF). Nyomja meg még egyszer a gombot és ezután egymás után kiválasztja az időzónát (TIME ZONE 00 - előbeállítás), az órát (HOUR), a percet (MINUTE), az évet (YEAR), a hónapot (MONTH), a napot (DATE) és a hétnapiának a nyelvét (LANGUAGE DEUTSCH - német az előbeállítás) és azokat a ▲ vagy ▼ gombokkal állíthatja be. Erősítse meg a beadásokat a gombbal.
- A DCF jel sikeres vételével bekapsolt rádiójel vétel (RCC ON) esetén a manuálisan beállított idő felülírásik.
- Béállítás üzemmódban az időzónát korrigálhatja (-2+2).
- Az időzónát akkor kell beállítani, ha a DCF-jelét fogni lehet, de az időzónára, amelyben a felhasználó tartózkodik, nem azonos a rádiójel által vezérelt pontos idővel (pl. +1= egy órával későbbi idő).

7.1.2.1 Időzóna beállítása

- Béállítás üzemmódban az időzónát korrigálhatja (-2+2).
- Az időzónát akkor kell beállítani, ha a DCF-jelét fogni lehet, de az időzónára, amelyben a felhasználó tartózkodik, nem azonos a rádiójel által vezérelt pontos idővel (pl. +1= egy órával későbbi idő).
- Megjegyzés:** Ha a szundi funkciót kikapcsolta az ébresztés beállítás üzemmódban (OFF), akkor a funkció nem aktiválható.

7.2.3 Szundi funkció

- A ▶ gombbal normal üzemmódban választhat az óraidő 12- vagy 24 órás kijelzése között.
- A ▶ gombbal normal üzemmódban AM vagy PM jelenik meg (12 óra után) a kijelzőn.
- Helyes:** A ▶ gombbal a kijelzőn megjelenik a napjának a nyelvű neve.
- Nem helyes:** A ▶ gombbal a kijelzőn megjelenik a napjának a nyelvű neve.

Rádiójel vezérlésű óra helyiségek kijelzéssel

• Ha az ébresztőórát megszólal, nyomja meg a gombot, a Szundi funkció aktiválására.

• A szundi szimbólum villog a kijelzőn.

• A riasztás a beállított időtartam erejéig abbamarad.

• Nyomjon meg egy tetszőleges gombot vagy tartsa lenyomva a / érzékelő gombot 2 másodpercig és a szundi funkció abbamarad.

7.3 A hőmérséklet mérőegység beállítása

• Normal üzemmodban a / gömbbal Celsius ($^{\circ}\text{C}$) és Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) mint hőmérséklet mérőegység között választhat.

8. Világítás

• Nyomja meg a / érzékelő gombot.

• A kijelző megvilágítása 8 másodpercre bekapcsolódik.

9. Felállítás és rögzítés

• Akassza fel a készüléket egy stabil szöggel vagy csavarral a kiválasztott felakasztsási helyre. Ha fel szerethné állítani a készüléket, hajtsa ki a két kitámasztóját.

10. Ápolás és karbantartás

• A készüléket puha, enyhén megrendezített feszítőkendővel tisztítsa. Ne használjon szíró- vagy oldószeret!

• Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.

10.1 Elem cseréje

• Ha az elemszimbólum megjelenik, cserélje ki az elemet.

• Nyissa fel a készülék elemtartóját, és rakjon be helyes polaritással két új $1.5\text{ V-os AA-mérőtű}$ elemet.

• Zárja vissza az elemtartót.

11. Hibaellártás

Probléma

A hiba elhárítása

A készüléken nincs kijelzés → Az elemeket helyes pótlásokkal tegye be.

→ Cseréljen elemet

Nincs DCF vétele → gombot nyomja meg a vételi aktiválásához

üzemmodban (RCC ON)

→ Vált meg a vételi kísérletet ejtszaka →

Kereszen másik felállítási helyet a készüléknél → Állítsa be manuálisan az óraidőt.

→ Készöbölie ki a zavarforrásokat

→ Végezze el újra a készülék üzembe helyezését az útmutató szerint

Helytelen kijelzés → Cserélje ki az elemeket.

Ha a készüléke a fenti beavatkozások ellenére sem működik, forduljon akereskedőhöz, aki né vette.

12. Hulladékkezelés

Ez a készülék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újrafelhasználhatók.

Rádiójel vezérlésű óra helyiségek kijelzéssel

Az elemeket és akkumulátort nem szabad a háztartási hulladékba tenni! Minden foglásztról, így Önt is, a tövönben kötelező, hogy a használt elemeket/akkumulátort a kereskedelmi elhelyezett gyűjtőhelyekben vagy a megfelelő hulladékutakon - az általános és a helyi rendelkezések betartása mellett - környezetbarát módon tölténi ártalmatlansítás céljából leadja.

Az elemekben/akkumulátorokban lévő nehézfémek jeldíse a következő: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

Ez a készülék megfelel az elektronos és elektronikus hulladékok ártalmatlansítására vonatkozó EU-irányelvnek (WEEE). A készüléket nem szabad a háztartási szemetébe tenni. A felhasználó köteles a használt készüléket az elektronos és elektronikus hulladékok átvételere jogosult gyűjtőhelyek egyikenél könyvezetbarát ártalmatlansítás céljából leadni.

13. Műszaki adatok

Tápfeszültség	Elémek: 2 db 1,5 V-os AA-mérőtű elem (nem része a szállításnak)
Hőmérséklemérési tartomány	-10°C...50 °C (14 °F...122 °F)
Felbonthatás	0,1 °C (0,1 °F)
LL/HH jelzés	A hőméréséket a méretű tartományon kívül van
Levegő páratartalom mérési tartománya	20 %...95 %
Felbonthatás	1%
19/96 % jelzés	A légrévesség a méretű tartományon kívül van.
Készülékház méretei:	206 x 30 (59) x 130 mm
Súly	287 g (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatott vagy ennek kivonatait csak a TFA Dostmann cégt hozzájárulásával szabad közötten. A műszaki adatok megfelelnek a kinormatásokon alapulnak, és minden előzetes értesítés nélküli meg változtathatók. A készülék legújabb műszaki adatait és információt a honlapunkon a cikkiszámmal keresőmezőbe tölténi beírásával találja meg.

EU megfelelőségi nyilatkozat

A TFA Dostmann személyi kijelenti, hogy a 60.2557 típusú rádiójel-vezérlésű berendezéstípus megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímén érhető el:

www.tfa-dostmann.de
e-mail: info@tfa-dostmann.de

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