



## Rádiójel-vezérlésű falióra

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

### 1. Mielőtt elkezdi használni a készüléket,

#### • olvassa el a Kezelési Utasítást.

- Így megismerheti a készüléket, összes funkcióját és alkotórészeit, fontos részleteket tudhat meg a készülék üzembeállításáról és kezeléséről, és tanácsokat kaphat egy esetleges hiba elhárításához.
- A Kezelési Utasításban olvasottak betartásával Ön elkerülheti készüléke károsodását és annak kockázatát, hogy a készülék helytelen használatából eredő meghibásodás esetén Ön elveszítené törvényes jogát a reklamációra.
- A Kezelési Utasításban foglaltak figyelmen kívül hagyásából eredő károkért nem vállalunk felelősséget.
- Különösen a biztonsági tudnivalókat vegye figyelembe!**
- Őrizze meg jól ezt a használati útmutatót!**

### 2. A szállítás tartalma

- Rádiójel-vezérlésű falióra
- Kezelési Utasítás

### 3. Az Ön biztonsága érdekében

- Ne használja más módon a készüléket, mint ahogyan ezt jelen útmutató leírja.
- Tilos a készülék önkényes javítása, módosítása és átalakítása.

#### **Vigyázat!** **Balesetveszély:**

- Tartsa az elemeket és a készüléket olyan helyen, ahol gyerekek nem érhetik el.
- Az elemek egészségre ártalmas savat tartalmaznak, ezért lenyelés esetén életveszélyt jelentenek. Ha valaki lenyel egy elemet, ez 2 órán belül súlyos belső marási sérülésekhez, sőt halálhoz is vezethet. Ha Ön azt feltételezi, hogy valaki lenyelt egy elemet, vagy az más módon jutott be a szervezetébe, azonnal hívjon orvosi segítséget.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne töltsse fel. Robbanásveszély áll fenn!
- Az elemek kifolyásának elkerülése végett a lehető leghamarabb cserélje ki a lemerült elemeket.
- Ha kifolyt elemeket kell kézbevennie, vegyen fel vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

#### **Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!**

- Kézze! ne forgassa az óramutatókat! Ettől ugyanis tönkremehet az óra mechanikája.**
- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, erős rezgésnek és rázkódásnak.
- Óvja a készüléket a nedvességtől.

### 4. A készülék részei

- A:** SET gomb
- B:** RESET gomb
- C:** REC gomb
- D:** fali rögzítés esetén
- E:** Elemtartó rekesz

### 5. Üzembe helyezés

- Tegyen be egy új, 1,5 V-os AA típusú ceruzaelemet, a +/- pólus az ábra szerint.
- A készülék ekkor üzemkész.
- A mutatók 12 órára állnak be és ezután az óra 4 - 16 percen keresztül megkísérli a pontos idő rádiójeleinek vételét. Ha ez sikerült, a készülék ettől kezdve már a rádiójel vezérlésű pontos időt mutatja.
- A vételt Ön is elindíthatja.
- Nyomja 3 másodpercig a REC gombot. A mutatók 12 órára állnak be és ezután az óra ismét megpróbálja a rádiójelek vételét.

**Fontos tudnivaló:** amennyiben az óra mutatói a DCF-vétel során nem 12 órára állnak be, akkor valószínűsíthető, hogy a szállítás során egyszerűen elállították. Ilyenkor óvatosan az adott időpontra kell tekerni a mutatókat, különben az óra nem pontosan fogja az időt mutatni.

#### 5.1 A DCF pontos idő jelek vétele

A pontos időt a Braunschweig-ben lévő Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza. Az időeltérés 1 millió év alatt kevesebb, mint 1 másodperc. A pontos idő jelet a Frankfurt am Main közelében fekvő Mainflingenből kódoltan, a 77,5 kHz-es frekvencián DCF-77 elnevezésű rádiójelként sugározzák a mintegy 1500 km sugarú vételi körzetbe. Az Ön által vásárolt rádiójel vezérlésű óra képes ezt a jelet fogadni és visszakódolni. Ily módon az óra mindig a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállítás is automatikus. A vétel minősége elsősorban a domborzati viszonyoktól függ. Normál esetben a Frankfurt-tól számított 1500 km sugarú körzetben nem szokott probléma lenni az átvétellel.

### Kérjük, vegye figyelembe a következőket:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot tartani az esetleg vételi zavart okozó elektromos készülékektől, így például a számítógép monitorától vagy a TV-készüléktől.
- Természetesen a vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül is gyengül a vétel. Szükséges esetben ajánlatos az ablak közelében elhelyezni a készüléket, és/vagy a elforgatásával próbálkozni a vétel javítása érdekében
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Naponta egyetlen vétel is elegendő a pontos idő tartásához és ahhoz, hogy a készülék órájának eltérése 1 másodpercen belül maradjon.

### 5.2 A pontos idő kézi beállítása

- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl. vételi zavarok, vagy túl nagy átviteli távolság stb. miatt), akkor lehetőség van az idő manuális beállítására is. Az óra ezután normál kvarcóraként működik tovább.
- Tartsa 3 másodpercig megnyomva a SET gombot.
- Tartsa a SET gombot nyomva, amíg az óra nem mutatja az aktuális óraidőt.
- Nyomja meg röviden a SET gombot, a mutató egy perccel tovább lép. .
- A DCF-jel sikeres vétele esetén a rádiójel vezérlésű idő felülírja a kézzel beállított időt.

### 5.3 RESET gomb

- Ha az óra nem működne kifogástalanul, akkor vissza kell állítani, ehhez nyomja meg a RESET gombot egy golyóstollal.

### 6. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súroló- vagy oldószert!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemeket.
- Tárolja a készüléket száraz helyen.

### 7. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Az óramutató nem mozog	→ Az elemet helyes polaritással tegye be. → Cserélje ki az elemet.
Nincs DCF vétel	→ A REC gombot nyomja 3 másodpercig → Helyezze át egy másik helyre (a vételi zavarok miatt) → Várja meg az éjszakai vételi kísérlet eredményét → A pontos időt állítsa be kézzel
Helytelen kijelzés	→ A RESET gombot egy golyóstollal nyomja meg. → Cseréljen elemet.

Ha a készüléke a fenti beavatkozások ellenére sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akinél vette.

### 8. Hulladékkezelés

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



Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Minden fogyasztót, így Önt is, a törvény kötelezi arra, hogy a használt elemeket/akkumulátorokat a kereskedelemben elhelyezett gyűjtőhelyeken vagy a megfelelő hulladékudvarokban - az általános és a helyi rendelkezések betartása mellett - környezetbarát módon történő ártalmatlanítás céljából leadja.

A nehézfémekre vonatkozó jelölések a következők:

Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom



A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok kezelésére vonatkozó EU-Írányelvnek (WEEE) megfelelő jelöléssel van ellátva.

Ezt a készüléket nem szabad a háztartási szeméttel ártalmatlanítani. A felhasználó köteles a használt készülékét az elektromos és elektronikus hulladékok átvételére jogosult gyűjtőhelyek egyikénél környezetbarát ártalmatlanítás céljából leadni.

### 9. Műszaki adatok

Tápfeszültség:	Elem 1 db 1,5 V AA ceruzaelem, (nem szállítjuk vele) Használjon alkáli elemeket
A készülékház mérete:	Ø 350 x 35 mm
Súly:	498 gramm (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatót vagy annak kivonatait csak a TFA Dostmann hozzájárulásával szabad közzétenni. A műszaki adatok megfelelnek a nyomtatáskor meglévő állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

A készülék legújabb műszaki adatait és információit a honlapunkon a cikkszám beadásával találja meg.

### EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.5016 típusú rádiójel vezérlésű készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: [www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce](http://www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce)

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

e-mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim