

Használati útmutató

Kat. sz. 60.3528

Rádiójel vezérlésű falióra

Köszönjük, hogy a TFA cég ezen terméke mellett döntött.

1. Mielőtt elkezdí használni a készüléket

- olvassa el a használati útmutatót.
- A használati útmutató figyelembe vételével elkerülheti a készülék károsodását, továbbá reklamációs jogának a helytelen használat miatti elvesztését.
- 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. Az új készüléke alkalmazási területe, és előnyei egy pillantásra

- Halkan járó "Sweep" óramű
- Nagy pontosság
- Másodpercmutató
- Keret: alumínium, matt
- Üvegborítás
- Alkalmas irodában, nappaliban, a bejárati vagy a vendégfogadó helyiségben, vagy akár egyszerűen ajándékként.

3. Az Ön biztonsága érdekében:

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

Vigyázat!

Balesetveszély:

- A készüléket és az elemet gyerekek által el nem érhető helyen tárolja.
- Az elemeket ne dobja tűzbe, ne szedje szét, ne zárja rövidere 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, hordjon vegyszerálló védőkesztyűt és védőszemüveget!

Fontos tudnivalók a készülék biztonságáról!

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

4. Alkotórészek: gombok

- A: M SET gomb
- B: RESET gomb
- C: REC gomb

Készülékház

- D: Furat a falra akasztáshoz
- E: Elemtartó rekesz

A DCF rádiójel vezérlésű idő vétele

A pontos idő alapját a Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Fizikai Műszaki Intézet) által üzemeltetett cézium atomóra adja. Az időeltérés kisebb, mint 1 másodperc 1 millió évenként. Ezt az időt kódolják egy DCF-77 (77,5 kHz) frekvenciajellel és a Frankfurt a. Main közelében fekvő Mainflingen egy körülbelül 1500 km sugarú vételkörzetébe kisugározzák. A rádiójel vezérlésű óra veszi ezt a jelet, átalakítja, és mindig a pontos időt mutatja. A téli/nyári időszámításra való átállás is automatikus. A vétel főleg a földrajzi helyzettől függ. Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvitelrel.

Vegye figyelembe a következőket:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot betartani az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép monitoroktól és televízió készülékektől.
- Vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül is természetesen gyengébb a vett jel. Szélsőséges esetekben ajánlott a készülék ablak közelében való elhelyezése, a rádiójel jobb vétele érdekében.
- Éjszaka általában kisebbek a légköri zavarok, és a legtöbb esetben lehetséges a vétel. Naponta egyetlen vétel elegendő a pontosság biztosítására, és az időeltérésnek 1 másodpercen belüli értéken tartásához.

5. Használatba vétel

- Tegyen be egy új, 1,5 V-os AA típusú ceruzaelemet, +/- pólusokkal az ábra szerint.
- A készülék most üzemkész.

Használati útmutató

Kat. sz. 60.3528

- A mutatók 12 órára állnak be, és az óra ezután megkísérli a rádiójel vételét mintegy 4 - 16 perc időtartamban. Ha az időkódot a készülék elfogadta, a rádiójel által vezérelt óraidő jelződik ki. A rádiójel vezérlésű óra naponta nyolc alkalommal (1:03, 3:03, 5:03, 7:03, 13:03, 15:03, 17:03, 19:03 óra) veszi a rádiójelet. A vétel ideje alatt a másodpercmutató a 12 órán állva marad.

5.1 REC gomb

- Az inicializálást (jel keresést) kézzel is elindíthatja.
- Nyomja 3 másodpercig a REC gombot. A másodpercmutató 12 órán állva marad, és az óra megkísérli a rádiójel vezérelt idő újbóli fogadását.

5.2 M SET gomb - az óraidő manuális (kézi) beállítása

- Ha a rádiójel vezérlésű óra nem képes venni a DCF-jelet (pl.zavarok, túl nagy átviteli távolság stb. miatt), az idő manuálisan is beállítható. Az óra ezután normál kvarcóraként működik tovább.
- Tartsa a M SET gombot három másodpercig nyomva.
- Tartsa a MSET gombot nyomva, amíg az óra nem mutatja az aktuális óraidőt.
- Ha röviden megnyomja a MSET gombot, a mutató egy perccel tovább lép.
- A másodpercmutató a 12 órán állva marad.
- 30 másodperc után, vagy a REC gomb nyomása után a másodpercmutató tovább mozdul.
- A DCF-jel sikeres vétele esetén a kézzel beállított pontos idő felülíródik.

5.3 RESET gomb

- Nyomja meg a RESET gombot egy hegyes tárggyal, ha a készülék nem működik kifogástalanul.

6. Ápolás és karbantartás

- A készüléket puha, enyhén megnedvesített kendővel tisztítsa. Ne használjon súrolószert vagy oldószert.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, vegye ki belőle az elemet.
- Tárolja a készüléket mindig egy megfelelő száraz helyen.

7. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
----------	----------

A mutatók nem mozognak → Tegye be az elemet helyes polaritással.
→ Az elemet cserélje ki

Nincs DCF vétel → A REC gombot nyomja 3 másodpercig
→ A készülék helyét változtassa meg (zavaró tényezők) → Az éjszakai vétel kísérletet várja meg.
→ Óraidőt állítsa be kézzel

Nem korrekt kijelzés → a RESET gombot egy hegyes tárggyal nyomja meg
→ Az elemet cserélje ki

Ha a készülék ezek után sem működik, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a készüléket vette.

8. Eltávolítás

A jelen terméket igen értékes anyagokból állítottuk elő, amelyeket újra fel lehet dolgozni, és újból hasznosítani.

Az elemeket és akkukat nem szabad a háztartási szemétkébe dobni!

A környezetbarát eltávolítás érdekében végfelhasználóként törvényileg kötelezett az összes elhasznált elem és akkumulátor leadására a kereskedelemben vagy a helyi hulladékgyűjtő állomáson.

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

A készülék az elektromos és elektronikus hulladékok eltávolítására vonatkozó EU-Irányelvnek (WEEE) megfelelő jelzéssel rendelkezik.

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

9. Műszaki adatok:

Tápfeszültségellátás:	1 db 1,5 V-ös ceruzaelem (nem szállítjuk vele)
Ház méret:	Ø 300 x 45 mm
Súly:	702 g (csak a készülék)

Ezt a használati útmutatót vagy annak kivonatait csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával szabad közzétenni. 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.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.3528 típusú rádiójel vezérlésű berendezés a 2014/53/EU irányelv követelményeinek megfelel. Az EU megfelelőségi nyilatkozat a következő internet címen áll rendelkezésre:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

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