

Megjegyzés a rádióvezérlésű idő vételéhez

A pontos időt a braunschweigi Fizikai Műszaki Szövetségi Intézet által üzemeltetett cézium atomóra sugározza. Az időeltérés egy millió év alatt kevesebb, mint 1 másodperc. Ezt az időt kódolják a DCF-77 (77,5 KHz) időjellel, és lesugározzák a Frankfurt közelében fekvő Mainflingenből egy körülbelül 1500 km sugarú vételkörzetbe. Az Ön által vásárolt készülék órája fogadja ezeket a jeleket és az átalakításukat követően mindig a pontos időt fogja mutatni. A téli/nyári időszámításra való átállás szintén automatikus. A vétel minősége elsősorban a földrajzi helyzettől függ.

Normál esetben a Frankfurt körül meghúzott 1500 km sugarú körön belül nem lehet probléma az átvittel.

Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat:

- Ajánlatos legalább 1,5 – 2 méter távolságot betartani az esetleges zavarforrásoktól, pl. számítógép monitoroktól és televízió készülékektől.
- A vasbeton szerkezetű építményeken (pincék, ráépítések) belül természetes módon gyengül a vétel. 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 is elegendő a pontosság biztosításához és az eltérések 1 mp-en belül tartásához.

6.2 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 a MSET gombot három másodpercig nyomva.
- Tartsa a MSET gombot nyomva, amíg az óra nem mutatja az aktuális óraidőt.
- Nyomja meg röviden 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.

6.3 RESET gomb

- rendeltetésszerűen, nyomja meg a RESET gombot egy hegyes tárggyal.

7. Ápolás és karbantartás

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

8. A hiba elhárítása

Probléma	Megoldás
A mutatók nem mozognak	→ Tegye be az elemet helyes polaritással. → Cseréljen elemet.
Nincs DCF vétel	→ A REC gombot nyomja 3 másodpercig → A készülék helyét változtassa meg (zavaró tényezők) → Az éjszakai vétel kísérletet várja meg → A pontos időt állítsa be kézzel.
Nem korrekt kijelzés	→ a RESET gombot egy hegyes tárggyal nyomja meg → Cseréljen elemet.

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

9. Hulladékkezelés

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!

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

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



Ez a készülék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU (WEEE) irányelvnek megfelelő jelöléssel van ellátva.

Tilos a készüléket a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A felhasználó köteles az elhasznált készüléket a környezetbarát eltávolítás érdekében az elektromos és elektronikus hulladékok egy gyűjtőhelyén leadni.

10. Műszaki adatok

Tápfeszültség:	1 db 1,5 V-ös ceruzaelem (nem szállítjuk vele) Használjon alkáli elemeket
A készülékház mérete:	Ø 300 x 45 mm
Súly:	887 g (csak a készülék)

A használati útmutató közzététele kivonatos formában is csak a TFA Dostmann cég hozzájárulásával megengedett. A műszaki adatok megfelelnek a nyomtatáskori állapotnak, és minden előzetes értesítés nélkül módosíthatók. A készülék legújabb műszaki adatait és információit a honlapunkon a cikkszám keresőmezőbe történő beírásával találja meg.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A TFA Dostmann ezennel kijelenti, hogy a 60.3534.51 típusú rádiójel vezérlésű berendezés a 2014/53/EU irányelv követelményeinek megfelel.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internet címen áll rendelkezésre: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

e-mail: info@tfa-dostmann.de

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

02/21