

*Navodila za uporabo*

01/21



CE

**Kat. Nr. 60.2545**

[www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals](http://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals)

Fig. 1

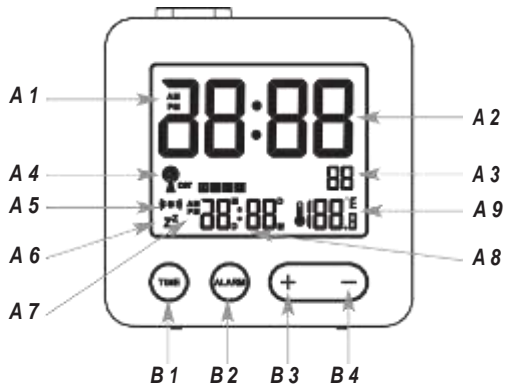
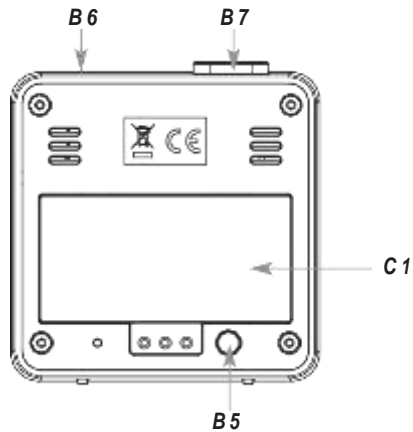


Fig. 2



2

3

## **Radijsko vodena budilka**

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali ta instrument podjetja TFA.

### **1. Pred uporabo tega izdelka**

- **Pozorno preberite navodila za uporabo.**
- **Z upoštevanjem navodil v priročniku boste preprečili poškodbe vašega instrumenta in izgubo zakonskih pravic, ki izhajajo iz napak zaradi nepravilne uporabe.**
- **Prav tako ne prevzemamo nobene odgovornosti za morebitne napačne odčitke ali posledice, ki bi iz njih izhajale.**
- **Ne odgovarjamo za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.**
- **Posebej upoštevajte varnostne nasvete!**
- **Ta navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo.**

## **Radijsko vodena budilka**

### **2. Za vašo varnost**

- *Ta izdelek se sme uporabljati samo tako, kot je opisano v teh navodilih.*
- *Nepooblaščen popravila, predelave ali spremembe izdelka so prepovedane.*

### **Pozor!**

#### **Tveganje za poškodbe:**

- *Ta instrument in baterije hranite zunaj dosega otrok.*
- *Baterije vsebujejo škodljive kisline in so ob zaužitju lahko nevarne. Če baterijo pogoltnete, lahko pride do hudih notranjih opeklin in smrti v dveh urah. Če sumite, da je bila baterija pogoltnjena ali se je kako drugače znašla v telesu, takoj poiščite zdravniško pomoč.*

### **Radijsko vodena budilka**

- Baterije ne smete metati v ogenj, kratkega stika, razstavljati ali ponovno polniti. Nevarnost eksplozije!
- Izpraznjene baterije je treba čim prej zamenjati, da preprečite poškodbe zaradi puščanja. Nikoli ne uporabljajte kombinacije starih in novih baterij skupaj, niti baterij različnih tipov.
- Pri ravnanju z baterijami, ki puščajo, nosite kemijsko odporne zaščitne rokavice in zaščitna očala.

### **F Pomembne informacije o varnosti izdelka!**

- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracij ali udarcev.
- Zaščitite ga pred vlago.
- Napravo očistite z mehko vlažno krpo. Ne uporabljajte topil ali sredstev za čiščenje.

### **Radijsko vodena budilka**

#### **3. Elementi**

**A: Zaslon (slika 1):**

**A 1: Ura AM/PMA 2: Čas**

**A 3: Sekunde A 4: Simbol za sprejem DCF**

**A 5: Simbol alarma A**

**6: Simbol dremeža A**

**7: Čas alarma AM/PM A**

**8: Čas/datum alarma A**

**9: Temperatura**

**B: Gumbi (sliki 1+2):**

**B 1: gumb TIME**

**B 2: Gumb ALARM**

**B 3: gumb +**

**B 4: - gumb**

**B 5: Gumb WAVE**

**B 6: Senzorski gumb SNOOZE/LIGHT**


**B 7: Gumb ALARM ON/OFF**

## **Radijsko vodena budilka**

**C: ohišje (slika 2):**

**C 1:** Predal za baterije

### **4. Začetek**

- Odprite predalček za baterije in vstavite dve novi bateriji AAA 1,5 V. Prepričajte se, da je polariteta pravilna.
- Ponovno zaprite predal za baterije.
- Naprava vas bo opozorila s piskom in za kratek čas se bodo prikazali vsi segmenti.
- Ura bo zdaj skenirala frekvenčni signal DCF in na zaslonu bo utripal simbol DCF . Ko bo časovna koda po 3-7 minutah uspešno sprejeta, se bodo na zaslonu enakomerno prikazovali radijsko vodeni čas, datum in simbol DCF.

## **Radijsko vodena budilka**

- Sprejem DCF poteka vsak dan ob 1:00, 2:00 in 3:00 zjutraj. Če sprejem ni uspešen, se ponovi ob 4:00, 5:00 in 6:00 uri.
- Pritisnite in za tri sekunde pridržite gumb **WAVE** ter ročno zaženite inicializacijo. Če želite ustaviti poskus sprejema DCF, znova pritisnite gumb **WAVE**.
- Če ura ne more zaznati signala DCF (npr. zaradi motenj, oddaljenosti oddajanja itd.), lahko čas nastavite ročno. Ura bo nato delovala kot običajna kvarčna ura. (glejte: Ročna nastavitve).

### **Radijsko voden sprejem časa**

Časovna osnova za radijsko vodeni čas je cezijeva atomska ura, ki jo upravlja Physikalisch Technische Bundesanstalt s sedežem v Braunschweigu (Brunswick) v Nemčiji.

### **Radijsko vodena budilka**

*Njegovo časovno odstopanje je manj kot ena sekunda v enem milijonu let. Čas je kodiran in se prenaša iz Mainflingena pri Frankfurtu s frekvenčnim signalom DCF-77 (77,5 kHz), njegov oddajni dolet pa je približno 1 500 km.*

#### **Zato upoštevajte naslednje korake:**

- *Priporočena razdalja do virov motenj, kot so računalniški ali televizijski zasloni, je vsaj 1,5 do 2 metra.*
- *V betonskih stenah (ojačanih z jeklom), kot so kleti, je sprejeti signal naravno oslavljen. V skrajnih primerih postavite napravo v bližino vetrolova, da izboljšate sprejem.*

### **Radijsko vodena budilka**

- *Ponoči so atmosferske motnje običajno manjše in sprejem je v večini primerov mogoč. Enkratni dnevni sprejem zadostuje, da je odstopanje natančnosti manjše od 1 sekunde.*

## **5. Operacija**

### **5.1 Ročna nastavitev**

- *V običajnem načinu pritisnite gumb -, da preklopite med °C (Celzij) ali °F (Fahrenheit) kot temperature enote.*
- *Pritisnite tipko **SNOOZE/LIGHT** senzor. Podsvetljava se vklopi za 8 sekund.*
- *V načinu nastavljanja pritisnite in pridržite gumb + ali - za hitri način.*
- *Naprava samodejno zaključí način nastavljanja, če 20 sekund ne pritisnete nobenega gumba.*

## **Radijsko vodena budilka**

### **5.1.1 Nastavitev časa in datuma**

- V običajnem načinu pritisnite in tri sekunde držite gumb **TIME**.
- 24H (privzeto) bo utripalo. Pritisnite gumb + ali -, da izberete 12- ali 24-urni sistem. Pri 12-urnem sistemu se na zaslону pokaže AM ali PM (po 12. uri).
- Pritisnite gumb **TIME** in izvedite nastavitve v naslednjem zaporedju: (00 - privzeto), ure, minute, zaporedje mesec/dan D/M ali M/D (D/M - privzeto), leto, mesec in dan. Za nastavitev pritisnite gumb + ali -.
- Nastavitev potrdite z gumbom **TIME**.
- Ročno nastavljeni čas se prepíše, ko je časovni signal DCF uspešno sprejet.

## **Radijsko vodena budilka**

### **5.1.2 Nastavitev časa alarma**

- Pritisnite in držite gumb **ALARM** tri sekunde, da preklopite v način nastavitve.
- 6:00 (privzeto) ali zadnji nastavljeni čas alarma se prikaže na zaslону.
- Številke ure utripajo.
- Pritisnite gumb + ali -, da nastavite ure.
- Nastavitev potrdite z gumbom **ALARM**.
- Na enak način nastavite minute.
- Če želite aktivirati funkcijo alarma, pritisnite **ALARM ON/OFF** gumb.
- Na zaslону se namesto datuma prikaže simbol alarma in 6:00 (privzeto) ali zadnji nastavljeni čas alarma.
- Ko je dosežen nastavljeni čas alarma, se oglasi alarm.

### Radijsko vodena budilka

- Pritisnite kateri koli gumb (razen **SNOOZE/LIGHT**) in alarm se bo ustavil.
- Če alarma ne ustavite ročno, se naraščajoči Po dveh minutah se alarmni ton samodejno izklopi in se ponovno aktivira ob isti nastavljeni uri naslednjega dne.
- Simbol alarma ostane na zaslonu.
- Ko budilka zazvoni, pritisnite gumb **SNOOZE/LIGHT** in aktivirana bo funkcija dremeža.
- Ko je funkcija dremeža aktivirana, na zaslonu utripa simbol dremeža.
- Alarm bo prekinjen za 5 minut.
- Pritisnite gumb **ALARM ON/OFF**, da deaktivirate funkcijo alarma.
- Simbol alarma izgine in na zaslonu se prikaže datum.

### Radijsko vodena budilka

#### 6. Odpravljanje težav

##### Rešitev

##### problema

---

Ni prikaza → Prepričajte se, da so baterije pravilno polarizirane

→ Zamenjajte baterije

---

Ni sprejema

DCF → Pritisnite in pridržite tipko **WAVE** gumb za tri sekunde, da ročno zaženete sprejem

→ Izberite drugo mesto za svoj izdelek

→ Počakajte na poskus sprejema ponoči

→ Preverite, ali obstaja kakršen koli vir motenj



### **Radijsko vodena budilka**

- *Ponovno zaženite instrument v skladu s priročnikom*
- *Ročna nastavitve ure*

---

*Nepravilna indikacija → Zamenjajte baterije*

---

### **7. Odstranjevanje odpadkov**

*Ta izdelek je bil izdelan iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti.*



*Praznih baterij in akumulatorskih baterij nikoli ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke.*

### **Radijsko vodena budilka**

*Kot potrošnik jih morate po zakonu zaradi varstva okolja odnesti v trgovino ali na ustrezno zbirno mesto, odvisno od nacionalnih ali lokalnih predpisov.*

*Simboli za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec*



*Ta izdelek je označen v skladu z direktivo EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).*

*Tega izdelka ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke. Kot potrošnik morate izrabljene naprave odnesti na določeno zbirno mesto za*

## Radijsko vodena budilka

odstranjevanje električne in elektronske opreme, da se zagotovi okolju prijazno odstranjevanje.

### 8. Specifikacije

Poraba energije Baterije	2 x 1,5 V AAA
Uporabite alkalne baterije	
Merilno območje	
Temperatura	-9°C ... 50°C (14°F ... 122°F) °C/°F - reverzibilno
Velikostohišja	66 x22 x 68 mm
Teža	64 g (samo naprava)

34

## Radijsko vodena budilka

Nobenega dela tega priročnika ni dovoljeno razmnoževati brez pisnega soglasja družbe TFA Dostmann. Tehnični podatki so pravilni v času oddaje v tisk in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Najnovejše tehnične podatke in informacije o tem izdelku lahko najdete na naši domači strani tako, da v iskalno polje preprosto vnesete številko izdelka.

### Izjava EU o skladnosti

S tem TFA Dostmann izjavlja, da je radijska oprema tipa 60.2545 skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:  
[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-naslov: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG  
Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Nemčija01/21

35