

## Navodila za uporabo

### Radijska stenska ura EFWU 9000

Naročilo št. 618947

#### Namenska uporaba

Izdelek je namenjen prikazovanju časa na analogni številčnici, ki jo je preprosto prebrati.

Nastavitev časa poteka prek vgrajenega DCF-sprejemnika.

Obvezno morate upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije, ki se nahajajo v teh navodilih za uporabo.

Izdelek je skladen z zakonskimi, državnimi in evropskimi zahtevami. Vsa navedena imena podjetij in oznake izdelkov so blagovne znamke dotičnih lastnikov. Vse pravice pridržane.

#### Obseg dobave

- Radijska stenska ura
- Navodila za uporabo

#### Varnostni napotki



V primeru poškodb, ki bi se pojavile zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, se jamstvo/garancija izniči! Za škodo, nastalo kot posledico neupoštevanja teh navodil za uporabo, ne prevzemamo odgovornosti!

V primeru osebne/stvarne škode, ki se pojavi zaradi neustreznega rokovanja ali neupoštevanja varnostnih napotkov, ne prevzemamo jamstva! V tovrstnih primerih se izniči jamstvo/garancija.

- Iz varnostnih razlogov izdelka ni dovoljeno samovoljno rekonstruirati in/ali spreminjati. Izdelka nikoli ne razstavljajte.
- Izdelek je namenjen izključno za uporabo v suhih, notranjih prostorih, izdelek se ne sme navlažiti ali zmočiti.
- Izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke. Izdelka ne hranite in ne uporabljajte v bližini in na dosegu otrok; izdelek vsebuje majhne delce, ki jih je možno zaužiti, prav tako vsebuje steklo in baterijo.
- Odpadnega embalažnega materiala ne izpostavljajte dosegu otroki, saj bi ta lahko nehote postal nevarna igrača za otroke.
- Z izdelkom ravnajte nadvse previdno, izdelek se lahko poškoduje zaradi trkov, udarcev ali zaradi padca že z nizke višine.

#### Napotki za baterijo in akumulator

- Baterije/akumulatorji ne sodijo v otroške roke.
- Baterij/akumulatorjev nikoli ne pustite ležati okoli, saj vedno obstaja nevarnost, da bi jih lahko otroci ali domače živali po nesreči pogoltnili. V primeru zaužitja nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Tekočine, ki iztekajo iz baterij/akumulatorjev, sestojijo iz zelo agresivnih kemičnih substanc. Predmeti ali površine, s katerimi tekočine v tovrstnem primeru pridejo v stik, se lahko močno poškodujejo. Baterije/akumulatorje zaradi navedenega zmeraj hranite na primernem mestu.
- Iztekajoče ali kakorkoli poškodovane baterije/akumulatorji lahko v primeru stika s kožo povzročijo hujše razjede, zaradi tega v tovrstnem primeru vedno uporabljajte primerne zaščitne rokavice.
- Na baterijah/akumulatorjih ne smete povzročiti kratkega stika, prav tako baterij/akumulatorjev nikoli ne smete razstavljati ali odvreči v ogenj. Nevarnost eksplozije!
- Običajnih baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju, nikoli ne smete polniti. Nevarnost eksplozije! Polnite izključno za v ta namen predvidene baterije, pri čemer vedno uporabljajte ustrezen polnilnik.

#### Vstavljanje/menjava baterije

Predel za baterijo se nahaja na zadnji strani radijske stenske ure. Vstavite baterijo tipa AA/Mignon glede na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

Radijsko uro je možno uporabljati tudi z akumulatorjem, vendar se zaradi nizke obratovalne napetosti (akumulator = 1,2 V, baterija = 1,5 V) in majhne zmogljivosti v tem primeru radijski uri močno skrajša čas delovanja. V kolikor želite kljub temu uporabiti akumulator, priporočamo uporabo NiMH-akumulatorja z nizko stopnjo samodejne razelektritve.

Takoj po vstavljanju baterije v radijsko stensko uro, se kazalci glede na trenutni položaj premaknejo v položaj »ura 4«, »ura 8« ali »ura 12«. Nato radijska stenska ura zažene poskus sprejema signala DCF (glejte poglavje »Začetek uporabe«).

Menjava baterije je potrebna, ko se nenadoma pojavijo velika odstopanja časa, ali se kazalci radijske stenske ure ustavijo.

Če radijske stenske ure dalj časa ne boste uporabljali (na primer med skladiščenjem), odstranite vstavljeno baterijo. Zaradi staranja lahko baterija izteče in poškoduje predel za baterije na radijski stenski uri.

#### Začetek uporabe

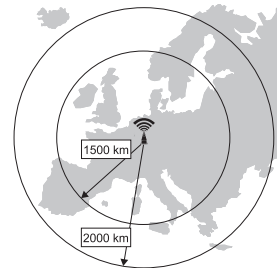
Takoj po vstavljanju baterije začne radijska stenska ura sprejemati signal DCF. Kazalci se glede na trenutni položaj premaknejo v položaj »ura 4«, »ura 8« ali »ura 12«. Nato stenska signalna ura išče signal DCF. Ta proces lahko traja do 10 minut.

Signal DCF je signal, ki ga oddaja oddajnik v kraju Mainflingen (blizu mesta Frankfurt am Main). Doseg tega signala je 1500 km, v idealnih pogojih tudi do 2000 km.

Signal DCF med drugim vključuje natančen čas in datum.

S tem seveda odpade zamudno ročno nastavljanje poletnega in zimskega časa na radijski stenski uri, saj se celotna prestavitve časa izvede samodejno.

Če radijska stenska ura po 10 minutah ne prikazuje natančnega časa, znova zaženite poskus sprejema, in sicer tako, da baterijo za 1 minuto odstranite iz predela za baterije in jo potem znova vstavite.



Morebiten slab sprejem signala DCF lahko eventualno pričakujete pri oknih z izolacijskim steklom, ki vsebuje kovinsko prevleko, pri armiranem betonu, pri posebnih z zaščito prevlečenih tapetah, pri debelih stenah ali v kletnih prostorih.

Radijske stenske ure prav tako ne uporabljajte v bližini kablov, vtičnic ali električnih naprav.

Ohranite zadostno razdaljo do kovinskih predmetov.

Poskusite tudi spremeniti položaj radijske stenske ure in znova zaženite poskus sprejema signala DCF.

Radijska stenska ura izvede več poskusov sprejemanja signala dnevno. Eden uspešen poskus sprejema dnevno zadostuje za prikaz natančnega časa.

Obesite radijsko stensko uro z ušesom za obešanje, ki se nahaja na zadnji strani, na žebelj, vijak ali kavelj.



Zaradi velike teže radijske stenske ure vselej pazite na stabilno pritrditve! V primeru padca se ohišje radijske stenske ure poškoduje, jamstvo/garancija pa se s tem izniči!

#### Ročni zagon poskusa sprejema signala DCF

Za 1 minuto odstranite baterijo iz predela za baterije in baterijo nato znova vstavite.

Za sprejem signala DCF upoštevajte poglavje »Začetek uporabe«.

#### Ponastavitev

Če se radijska stenska ura ne odzove ali, če ugotovite, da so se pojavile motnje delovanja, za 1 minuto odstranite baterijo iz predela za baterije in baterijo nato ponovno vstavite.

Po tem postopku začne radijska stenska ura znova sprejemati signal DCF, glejte tudi poglavje »Začetek uporabe«.

#### Vzdrževanje in čiščenje

Izdelek razen občasno potrebne menjave baterije, ne potrebuje posebnega vzdrževanja, izdelka nikoli ne razstavljajte.

Za čiščenje uporabite čisto, mehko, suho krpo. V nobenem primeru ne uporabljajte agresivnih čistil ali kemičnih raztopin, saj lahko le-te načnejo ohišje (razbarvanost), lahko pa povzročijo celo omejeno delovanje radijske stenske ure.

Na ohišje ali srednje steklo nikoli ne pritiskajte premočno, saj lahko pride do poškodb ali prask.

#### Odstranjevanje

##### a) Izdelek



Elektronske naprave spadajo v skupino materialov za recikliranje, zato jih ne smete odlagati med gospodinjne odpadke! Izdelek ob koncu življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Iz izdelka odstranite vstavljeno baterijo in jo zmeraj odlagajte ločeno od izdelka.

##### b) Baterije in akumulatorji

Kot končni uporabnik ste zakonsko (uredba o baterijah) zavezani k vračilu vseh iztrošenih baterij in akumulatorjev, odstranjevanje le-teh med gospodinjne odpadke je prepovedano!



Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi, so označeni z naslednjim znakom, ki nakazuje prepoved odlaganja v gospodinjne odpadke. Oznake za dotične težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (imena so navedena na baterijah/akumulatorjih, na primer pod levo prikazano ikono posode za smeti).

Iztrošene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate tudi na zbirnih mestih v vaši skupnosti, v naših podružnicah ali na mestih, kjer se prodajajo baterije/akumulatorji!

Tako boste dosledno izpolnili zakonske zahteve in prispevali k varovanju okolja.

#### Izjava o skladnosti (DOC)

S tem Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau izjavlja, da je ta izdelek v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi veljavnimi predpisi smernice 1999/5/ES.

Izjavo o skladnosti (DOC) za ta izdelek, najdete na [www.conrad.com](http://www.conrad.com).

#### Tehnični podatki

Napajanje ..... 1 baterija tipa AA/Mignon

Življenjska doba baterije ..... pribl. 2 leti

Mere ..... 507 x 63 mm (Ø x G)

Teža ..... 2,2 kg (brez baterije)

To je publikacija podjetja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Vse pravice pridržane, vključno s prevodom. Vseh vrst, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali shranjevanje v elektronski opremi za obdelavo podatkov zahtevajo pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatis, tudi delno, je prepovedan. Publikacija ustreza tehničnemu stanju ob tisku.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

\*618947\_V1\_1116\_01\_VTP\_m\_SL