

Návody na použitie k výrobkom:

Rádiom riadený budík TFA 60.1506



Momentálne si prezeráte návod na obsluhu vyššie uvedených produktov. Pred použitím akéhokoľvek produktu si prečítajte návod na obsluhu zariadenia, aby ste predišli zraneniu, požiaru alebo poškodeniu produktu. Pozorne si prečítajte celú príručku a postupujte podľa prevádzkových pokynov.

Uchovajte dokument pre budúce použitie.

Zariadenie bolo schválené na používanie v krajinách EÚ, a preto je označené značkou CE. Dovozca má k dispozícii všetku potrebnú dokumentáciu.

Tento produkt bol vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znovu použiť. Prázdne batérie a akumulátory nikdy nelikvidujte spolu s bežným domovým odpadom. Ako spotrebiteľ ste podľa zákona povinný dopraviť ich do svojho maloobchodného obchodu alebo do vhodnej zbierky, ktorá zodpovedá národným alebo miestnym predpisom, aby sa chránilo životné prostredie.



Symbole pre obsiahnuté ťažké kovy sú: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo

Tento produkt je označený v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Nevyhadzujte prosím tento produkt do bežného domového odpadu. Ako spotrebiteľ musíte odviezť zariadenia po skončení životnosti na určené zberné miesto na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaistili ekologickú likvidáciu.



Tvorbu tejto príručky zabezpečila spoločnosť Bibetus s.r.o., akékoľvek neoprávnené kópie tejto príručky a jej častí podliehajú schváleniu spoločnosťou Bibetus s.r.o., pokyny zodpovedajú technickému stavu v čase tlače! Predmet zmeny! V prípade, že v príručke nájdete nejakú chybu, budeme radi, ak nám ju nahlásite e-mailom info@bibetus.cz, ďakujeme!

Dodavateľ: Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Rádiom riadený budík TFA 60.1506

Pred použitím

- Pozorne si prečítajte nasledujúce informácie.
- Tento manuál Vám pomôže oboznámiť sa s novým zariadením, všetkými jeho funkciami a časťami, a poradí Vám v prípade problémov s prístrojom.
- Pozorným prečítaním a dodržaním inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli predídete poškodeniu alebo zničeniu prístroja.
- Nenesieme zodpovednosť za akékoľvek poškodenie prístroja spôsobené v dôsledku nedodržania inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli.
- Obzvlášť dbajte na bezpečnostné pokyny.
- Manuál uschovajte pre prípad budúceho použitia.

Vlastnosti a funkcie

- rádiom riadený budík s tichým „Sweep“ chodom
- najvyššia precíznosť
- hodiny - analógový displej s fosforeskujúcimi ručičkami
- budík s funkciou odloženého budenia (Snooze)
- podsvietenie

Bezpečnostné pokyny

- Produkt je určený len pre účely popísané v tomto manuáli a mal by byť používaný len podľa týchto inštrukcií.
- Neautorizované opravy, úpravy alebo iné zmeny produktu sú zakázané.
- Skladujte prístroj a aj batérie mimo dosahu detí.
- Batérie sa nesmú vhadzovať do ohňa, nesmú byť skratované, rozoberané alebo dobíjané. Hrozí riziko výbuchu!
- Batérie môžu byť nebezpečné, ak ich človek prehltnie. Ak sa tak stane, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batérie obsahujú nebezpečné kyseliny. Slabé batérie by mali byť čo najskôr vymenené, aby nedošlo k ich vytečeniu do prístroja.
- Nikdy nepoužívajte kombinácie starých a nových batérií alebo batérie rôznych typov.
- Pri nakladaní s vytečenými batériami používajte ochranné rukavice a okuliare.

Dôležité informácie ohľadom bezpečného používania produktu!

- Neumiestňujte prístroj do blízkosti zdrojov vysokých teplôt, vibrácií alebo nárazov.
- Chráňte zariadenie pred vlhkosťou

Poznámka k príjmu DCF

Rádiom riadené hodiny sú nastavované podľa časového signálu céziových atómových hodín z Fyzikálno-technického inštitútu v Braunschweigu. Odchýlka tohto presného atómového času je menšia ako 1 sekunda za 1 milión rokov. Čas je kódovaný a šírený z Mainflingu nedaleko Frankfurtu v pásme dlhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah je cca 1 500 km. Vaša rádiom riadené hodiny prijímajú tento signál a dekodujú ho na presný čas. Signál automaticky zohľadňuje astronomicky podmienené opravy času (letný a zimný čiže normálny čas), prestupné roky a všetky zmeny dátumu. Kvalita príjmu signálu závisí hlavne na geografickej lokalite. Štandardne nebýva problém prijímať signál vo vzdialenosti do 1500 km od Frankfurtu.

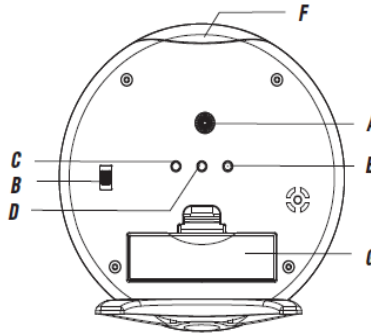
Venujte ale pozornosť nasledovnému:

- Odporúčaná vzdialenosť od zdrojov rušenia (napr. televízory, monitory počítačov) je min. 1,5 - 2 m.
- V železobetónových miestnostiach (napr. v suterénoch) je prijímaný signál prirodzene slabší. V extrémnych prípadoch umiestnite jednotku blízko k oknu.

- V nočných hodinách je príjem vďaka menej častým atmosférickým poruchám možný vo väčšine prípadov.

Časti

- A: Nastavenie číselníka pre alarm
- B: Prepínač ON/OFF
- C: REC tlačidlo
- D: MSET tlačidlo
- E: RESET tlačidlo
- F: SNOOZE/LIGHT tlačidlo
- G: Priestor pre batérie



Sprevádzkovanie

- Otvorte priestor pre batérie a vložte novú batériu 1,5 V AA, uistite sa, že polarita je správne.
- Zariadenie vás upozorní pípnutím.
- Zariadenie je pripravené na použitie.
- Ručičky sa pretočia na 4, 8, alebo 12 hodín a prístroj sa potom bude snažiť prijať DCF signál.
- Hneď ako je signál prijatý (max. 2 minúty), nastaví sa aktuálny čas. Hodiny prijímajú signál 2x denne (1:00 a 3:00), počas prijímania sa druhá ručička zastaví na 12-tich hodinách.
- Vyhľadávanie signálu môžete spustiť ručne.
- Stlačte a držte REC tlačidlo 3 sekundy. Druhá ručička sa zastaví a hodiny začnú vyhľadávať DCF signál.

Ručné nastavenie hodín

- Ak hodiny nemôžu detekovať DCF - signál (napríklad kvôli rušeniu, vysielacej vzdialenosti atď.) môže byť čas nastavený manuálne. Hodiny môžu pracovať ako normálne quartz hodiny.
- Stlačte a držte MSET tlačidlo po 3 sekundy.
- Druhá ručička sa zastaví na 12-tich hodinách.
- Stlačte a držte MSET tlačidlo kým nenavolíte požadovaný čas.
- Stlačte MSET tlačidlo a ručička sa bude pohybovať po minútach.
- Po 30-tich sekundách alebo keď stlačíte REC tlačidlo sa bude druhá ručička pohybovať opäť vpred.
- Ručne nastavený čas bude pre nastavený vo chvíli, keď hodiny úspešne prijmú DCF signál.

Nastavenie budíka

- Nastavte požadovaný čas budenia otočením kolieska na pravej strane budíka (v smere šípky!).
- Prepnite tlačidlo na zadnej strane do pozície „ON“. Budík je teraz aktívny.
- Akonáhle budík začne zvoniť, podsvietenie sa aktivuje na 5 sekúnd, pomocou horného tlačidla môžete aktivovať funkciu odloženého budenia „snooze“.
- Budík sa preruší na 5 minút.
- Pokiaľ budík nebude prerušený a dozvoní opakuje sa automaticky za 7 minút.
- Pre deaktiváciu alarmu prepnite tlačidlo na zadnej strane do pozície „OFF“.

Podsvietenie displeja

- Stlačením tlačidla SNOOZE/LIGHT aktivujete podsvietenie displeja na 5 sekúnd.

Starostlivosť a údržba

- Čistite prístroj mäkkou navlhčenou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky.
- Vyberte batériu, ak prístroj nebudete používať dlhšiu dobu.
- Zatvorte batériový priestor.

- Uchovávajte na suchom mieste.

Výmena batérií

- Pokiaľ bude chod ručičiek pomalý a zvuk a podsvietenie slabé, tak vymeňte batériu.
- Otvorte priestor pre batériu a vložte jednu novú batériu 1,5 V AA.
- Uistite sa, že polarita je správna. • Zatvorte veko batériového priestoru.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Ručičky sa nehýbu	<ul style="list-style-type: none"> • uistite sa, že sú batérie vložené pod správnu polaritou • vymeňte batériu
Prístroj neprijíma DCF signál	<ul style="list-style-type: none"> • počkajte na pokus prijať signál počas noci • vyberte iné miesto pre zariadenie • skontrolujte, či sa v okolí nenachádzajú možné zdroje rušenia • vyberte batérie a po chvíli ich znovu vložte
Údaje na displeji sa zobrazujú zle	<ul style="list-style-type: none"> • vymeňte batérie

Specifikácia

Napájanie:	1,5 V AA batéria (nie je súčasťou balenia)
Rozmery:	110 x 52 x 107 mm
Hmotnosť:	131 g (bez batérií)

