

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený elektronický budík TFA 60.1503 NOSTALGIE



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

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

Rádiem řízený elektronický budík NOSTALGIE typ 60.1503

Děkujeme, že jste si vybrali produkt společnosti TFA.

Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nejsme odpovědní za jakékoliv poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

Obsah dodávky

- Rádiem řízený budík
- Instrukční manuál

Rozsah funkcí a všechny výhody vašeho nového přístroje při prvním pohledu

- Rádiem řízený, velmi přesný budík
- Analogový ciferník s fluorescenčními ručičkami
- Dva kovové zvonečky
- Funkce opakovaného buzení
- Podsvícení

Pro vaši bezpečnost

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.
- Produkt není určen pro lékařské účely, užití na veřejnosti, ale pouze pro běžné použití v domácnosti.

Pozor! Riziko úrazu:

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Při nakládání s vyteklymi bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Bezpečnostní pokyny!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Chraňte jej před vlhkostí.

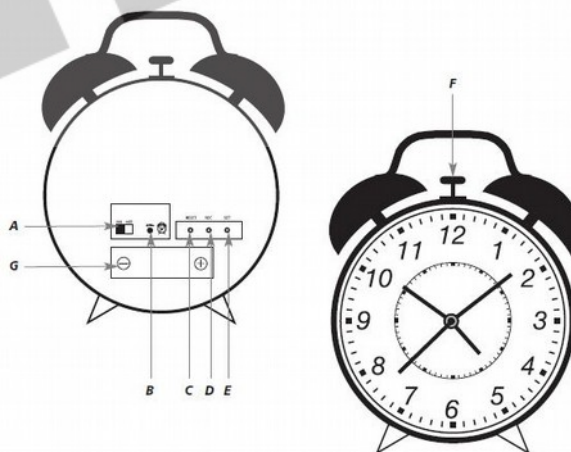
Součásti

Tlačítka

- A: Přepínač ON/OFF (zapnuto/vypnuto)
- B: Nastavení času buzení
- C: Tlačítko RESET
- D: Tlačítko REC (vyhledávání času)
- E: Tlačítko SET (nastavení)
- F: Tlačítko SNOOZE/LIGHT (opakované buzení/světlo)

Tělo

G: Příhrádka baterií



Začínáme

- Otevřete příhrádku baterií a vložte jednu novou baterii 1,5 V C, zkontrolujte správnou polaritu.
- Budík je připraven k použití
- Ručičky se posunou na 4, 8 nebo 12 hodin a budík se pokusí získat rádiový signál (trvá to 3 – 12 minut).
- Když je rádiový signál zachycen, nastaví se správný čas.
- Budík bude přijímat rádiový signál 12 krát denně.
- Ruční inicializace se může hodit. **Zmáčkněte a držte tlačítko REC po dobu 5 sekund.** Ručičky se přemístí na 4, 8 nebo 12 hodin a budík se znovu pokusí získat rádiový signál (trvá to 3 – 12 minut).

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastností produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

- Pokud budík nemůže zachytit signál DCF (například kvůli poruchám, přenosové vzdálenosti apod.), může být čas nastaven ručně. Budík bude poté pracovat jako normální hodiny s krystalem (viz: ruční nastavení času)

Poznámka k rádiem řízenému času DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekundu za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingu poblíž Frankfurtu v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiem řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují jej na přesný čas. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní nebolí normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Kvalita příjmu signálu závisí hlavně na geografické lokalitě. Normálně nebývá problém přijímat signál ve vzdálenosti do 1500 km od Frankfurtu.

Věnujte však pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. televizory, monitory počítačů) je min. 1,5 – 2 m.
- V železobetonových místnostech (např. suterénech) je přijímaný signál přirozeně slabší. V extrémních případech umístěte jednotku blízko k oknu.
- V nočních hodinách je příjem signálu díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

Provoz

Ruční nastavení času

- Zmáčkněte a držte tlačítko SET po dobu 5 sekund.
- Nyní tlačítko držte, dokud není nastaven požadovaný čas.
- Zmáčkněte tlačítko krátce a ručička se bude pohybovat po minutách.
- Po nastavení se bude druhá ručička opět pohybovat dopředu.
- Ručně nastavený čas bude přepsán, jakmile bude úspěšně získán časový signál DCF.

Nastavení času buzení

- Nastavte otočný kolík do polohy požadovaného času buzení (ve směru šipky).
- Pro aktivaci buzení přesuňte přepínač ON/OFF do polohy ON.
- Když nastane čas buzení, budík začne zvonit.
- Pokud není zvonění úmyslně zastaveno, po chvíli se samo deaktivuje a opět se spustí v nastavený čas.
- Když budík zvoní, zmáčkněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a tím se aktivuje opakované buzení. Buzení bude na 5 minut přerušeno.
- Pro deaktivaci buzení přesuňte přepínač ON/OFF do polohy OFF.

Podsvícení

- Zmáčkněte tlačítko SNOOZE/LIGHT. Podsvícení se zapne na 3 sekundy.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Ponechejte zařízení na suchém místě.

Výměna baterií

- Baterie vyměňte jakmile přístroj přestává dobře fungovat.
- Otevřete přihrádku baterií a vložte 1 novou baterii 1,5 V C. Zkontrolujte správnou polaritu baterie.
- Uzavřete přihrádku baterií.

Řešení problémů

Ručičky se nehýbou	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte správnost polaritu • vyměňte baterii
Není přijat signál DCF	<ul style="list-style-type: none"> • zmáčkněte a podrže tlačítko REC po dobu 5 sekund a spusťte nový příjem • zkuste přístroj postavit na jiné místo • zkontrolujte možné zdroje interference • počkejte na noční pokus o připojení k signálu • nastavte čas ručně • přístroj restartujte opětovným vložením baterie nebo špendlíkem zmáčkněte tlačítko RESET
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte baterie

Pokud přístroj ani po provedení těchto opatření nepracuje správně, kontaktujte svého prodejce.

Specifikace

Spotřeba energie:	1 baterie 1,5 V C (nejsou v balení)
Rozměry přístroje:	Ø 180 mm
Hmotnost:	367 g (bez baterií)