

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený analogový budík TFA 60.1507.12



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.



Symbyly 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 analogový budík TFA 60.1507

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- **Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.**

Bezpečnostní pokyny

- 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.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

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

ČAS ŘÍZENÝ RÁDIOVÝM SIGNÁLEM DCF-77

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 Mainflingenu 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 neboli 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.

Zprovoznění

- Otevřete prostor pro baterii a vložte 1 novou baterii 1,5 V AA. Ujistěte se, že je nastavena správná polarita.
- Zařízení vás upozorní pípnutím.
- Po počátečním nastavení ručičky ukážou 12 hodin a hodiny se budou snažit zachytit rádiový signál po dobu 3 – 12 minut. Když bude časový kód přijat ukáže se rádiem řízený čas.

WAVE tlačítko

- Hodiny automaticky vyhledávají každý den časový signál pro udržování přesnosti času. Hodiny mohou vyhledávat signál manuálně stisknutím WAVE tlačítka po 3 sekundy.

SET tlačítko

- V případě že hodinou nebudou moci přijmout DCF signál, je možné čas nastavit manuálně, budou fungovat jako klasické quartz hodiny.

Nastavení budíku

- Nastavte vámi požadovaný čas buzení otáčením kolíku (ve směru šipky) přepněte nahoře ON/OFF přepínač, funkce budíku je aktivní, sekundová ručička se zastaví.
- Poprvé začne budík zvonit, můžete buzení odložit pomocí tlačítka LIGHT/SNOOZE na přední straně budíku, budík bude přerušen na 5 minut.
- Pro deaktivaci funkce snooze přepněte přepínač ON/OFF dolů, Tick-Stop funkce je vypnuta, sekundová ručička se pohybuje dál.

RESET tlačítko

- Použijte špendlík pro stisknutí tlačítka RESET pokud přístroj nebude fungovat správně.

Podsvícení displeje

- Stisknutím tlačítka LIGHT/SNOOZE aktivujete podsvětlení displeje na 3 sekundy.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyndejte baterii, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Zavřete bateriový prostor.
- Uchovávejte na suchém místě.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Ručičky se nehýbou	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že baterie jsou vloženy pod správnou polaritou• vyměňte baterii
Přístroj nepřijímá DCF signál	<ul style="list-style-type: none">• počkejte na pokus přijmout signál během noci• vyberte jiné místo pro zařízení• zkontrolujte, zda se v okolí nenachází možné zdroje rušení• vyndejte baterie a po chvíli je znovu vložte
Údaje na displeji se zobrazují špatně	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

Specifikace

Napájení:	Baterie 1,5 V AA (v balení)
Rozměry:	75 x 40 x 77 mm
Hmotnost:	112 g (pouze přístroj)