

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený budík s teploměrem TFA 60.1502.10



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 budík s teploměrem TFA 60.1502.10

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.**

Obsah balení

- Rádiem řízený budík
- Uživatelský manuál

Funkce a vlastnosti

- Rádiem řízený čas
- Analogový displej s fluorescenčními ručičkami
- Digitální displej zobrazující sekundy, teplotu nebo datum
- Alarm s funkcí opakovaného buzení „snooze“
- Podsvícení displeje

Bezpečnostní pokyny

- Příklad by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Příklad není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní použijte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Uchovávejte v suchu.

Popis

LCD displej

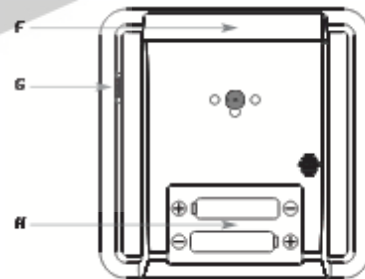
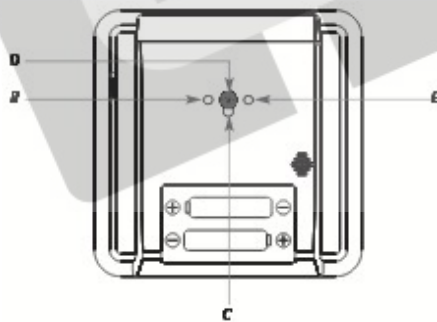
A: symbol příjmu DCF signálu, symbol zobrazení letního času, zobrazení sekund, teploty, nebo data

Tlačítka

B: tlačítko M.SET
C: tlačítko RESET
D: knoflík pro nastavení času budíku
E: tlačítko REC

Základna

F: tlačítko SNOOZE/LIGHT
G: tlačítko ON/OFF
H: bateriový prostor



Zprovoznění

- Otevřete bateriový prostor a vložte 2 nové 1,5V AA baterie s ohledem na správnou polaritu. Zavřete bateriový prostor.
- Ozve se pípnutí a na displeji se na několik sekund zobrazí všechny segmenty.
- Jednotka je nyní připravena k použití.
- Ručičky se přesunou na 12 hodin a přístroj se budou snažit přijmout DCF signál po dobu 3-12 minut.
- Aktuální teplota se objeví na displeji a symbol rádiového signálu (DCF) bude blikat.
- Jakmile je signál přijat, rádiem řízený čas se automaticky nastaví.
- Symbol DCF signálu zůstane zobrazen na displeji.
- Rádiový signál hodiny přijímají 12x denně.
- Vyhledávání signálu lze aktivovat i manuálně. Stiskněte a držte tlačítko REC po dobu 3 sekund. Ručičky se přesunou na 12 hodin a hodiny začnou hledat DCF signál.
- Pokud hodiny nemůžou DCF signál přijmout, čas lze nastavit manuálně. Symbol DCF zmizí a hodiny budou pracovat jako klasické quartz hodiny.

Přijem DCF signálu

DCF je vysílač speciálních časových znaků, který je šířen v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jehož dosah činí cca 1 500 km od tohoto vysílače. Vysílač je umístěn v Mainflingenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchyłka tohoto přesného atomového času představuje méně než 1 sekundu za 1 milion let. Signál automaticky zohledňuje astronomicky podmíněné opravy času (letní a zimní neboli normální čas), přestupné roky a veškeré změny data. Zkratka **DCF** znamená: **D** (Deutschland = Německo), **C** (označení pásma dlouhých vln), **F** (frankfurtský region).

Věnujte pozornost následujícímu:

- Doporučená vzdálenost od rušivých elementů, jako jsou monitory počítačů nebo televizory je minimálně 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.

Obsluha

Manuální nastavení času

- Stiskněte a držte tlačítko M.SET 3 sekundy.
- Symbol DCF signálu zmizí z displeje a hodiny se zastaví.
- Držte tlačítko tak dlouho, dokud není nastaven požadovaný čas.
- Krátkým stisknutím tlačítka se ručička pohybuje po minutách.
- Manuálně nastavený čas bude přepsán rádiem řízeným časem, jakmile je signál úspěšně přijat.

Nastavení alarmu

- Pomocí knoflíku pro nastavení alarmu nastavte požadovaný čas (ve směru šipky).
- Pro aktivaci alarmu přepněte tlačítko ON/OFF do pozice ON.
- Alarm zvoní 2 minuty.
- Pokud není alarm vypnutý ručně, vypne se automaticky po 2 minutách a reaktivuje se znovu ve stejný čas.
- Jakmile alarm zvoní, stisknutím tlačítka SNOOZE/LIGHT aktivujete funkci odloženého buzení „snooze“. Na okamžik se aktivuje i podsvícení displeje. Alarm se přeruší na 5 minut.
- Funkce snooze může být aktivována maximálně 7x.
- Přepnutím tlačítka ON/OFF do pozice OFF alarm deaktivujete.

Zobrazení teploty, sekund a data

- Jakmile je příjem DCF signálu úspěšný, stisknutím tlačítka M.SET můžete přepínat mezi zobrazením teploty, sekund a data.
 - Zobrazení teploty: stisknutím tlačítka REC můžete přepínat mezi °C (stupně Celsia) a °F (stupně Fahrenheita).
 - Zobrazení data: stisknutím tlačítka REC můžete přepínat mezi formátem měsíc/den nebo den/měsíc.
- **Upozornění:** Pokud DCF nebyl přijat, můžete přepínat pouze mezi zobrazením teploty a sekund.

Podsvícení displeje

- Stisknutím tlačítka SNOOZE/LIGHT aktivujete podsvícení displeje na cca 5 sekund.

Péče a údržba

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

Výměna baterií

- Jakmile přístroj přestane správně fungovat, vyměňte baterie.
- Otevřete bateriový prostor a vložte 2 nové 1,5V AA baterie s ohledem na správnou polaritu.
- Zavřete bateriový prostor.

Řešení problémů

| | |
|--|---|
| Ručičky se nehýbou/displej nezobrazuje žádné údaje | <ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou• vyměňte baterie |
| Přístroj nepřijímá DCF signál | <ul style="list-style-type: none">• stiskněte a držte tlačítko REC pro ruční vyvolání příjmu signálu• vyberte jiné místo pro zařízení• zkontrolujte, zda se v okolí nenachází možné zdroje rušení• počkejte na pokus přijmout signál během noci• nastavte čas manuálně• restartujte zařízení stisknutím tlačítka RESET |
| Údaje na displeji se zobrazují špatně | <ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie |

Specifikace

Napájení: 2x 1,5V AA baterie (není součástí balení)
Rozsah měření teploty: -9,9 °C až +60 °C (+14,2 °F až +140 °F)
Rozměry: 120 x 51 x 120 mm
Hmotnost: 206 g (bez baterie)