

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený budík s teploměrem TFA 60.2517 CUBO



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 60.2517 CUBO

Děkujeme, že jste zvolili 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.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli 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 balení

- Rádiem řízený budík
- Manuál
- Baterie 2x 1,5 V AAA

Funkce přístroje

- Rádiem řízené hodiny
- Možnost ručního nastavení času nebo časového pásma
- Budík se dvěma časy buzení
- Zvyšování hlasitosti buzení
- Spánková funkce snooze
- Zobrazení data, dne v týdnu nebo vteřin
- Vnitřní teplota
- Podsvícení

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.
- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.

Popis přístroje

A: Displej

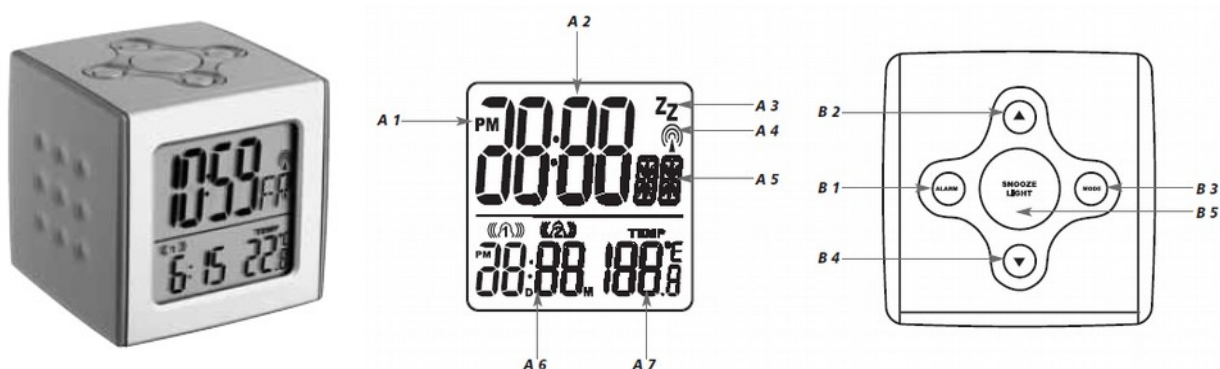
- A1: PM (12-ti hodinový systém)
- A2: Čas
- A3: Snooze
- A4: DCF signál
- A5: Den / Vteřiny
- A6: Datum / Budík 1 / Budík 2
- A7: Vnitřní teplota

B: Tlačítka

- B1: tlačítko ALARM
- B2: tlačítko ▲
- B3: tlačítko MODE
- B4: tlačítko ▼
- B5: tlačítko SNOOZE / LIGHT

C1: Příhrádka pro baterie

C: Kryt



Uvedení do provozu

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete příhrádku pro baterie a vložte nové 1,5 V AAA baterie; ujistěte se, že je správná polarita.
- Ozve se krátké pípnutí a všechny LCD prvky se na chvíli zobrazí.
- Vnitřní teplota se objeví na displeji.
- Hodiny nyní hledají signál DCF a DCF symbol bliká. Když je čas úspěšně přijat po 3-5 minutách, čas se zobrazí a DCF symbol se zobrazí na displeji.
- Pokud hodiny nemohou přijmout DCF signál (např. kvůli rušení, přenosové vzdálenosti, atd.), je možné čas nastavit manuálně; DCF symbol zmizí a hodiny dále fungují jako běžné hodiny řízené krystalem (viz: Manuální nastavení).
- Při manuálním nastavení zmáčknete tlačítko ▲ na 3 vteřiny a DCF symbol začne blikat.
- Zmáčknete ▲ tlačítko znovu a vyhledávání signálu bude zrušeno.
- Stav signálu:



Čas řízený rádiem (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 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.

Nastavení

- Důležité: Při vyhledávání DCF signálu jsou tlačítka nefunkční.
- Přístroj automaticky ukončí nastavování, pokud není stisknuto žádné tlačítko během 20 vteřin.
- Pro rychlejší nastavování můžete podržet tlačítka ▲ nebo ▼.

Manuální nastavení

- Podržte tlačítko MODE na 2 sekundy. Časové pásmo (standardně: 0) bliká. Zmáčknete tlačítko ▲ nebo ▼ pro úpravu časového pásma (-2, -1, 0, 1, 2). Nastavení časového pásma je potřeba u zemí kde DCF signál může být přijat ale časové pásmo je odlišné od DCF času (e.g. +1= o hodinu později).

- Zmáčkněte tlačítko MODE znovu.
- 24 hr začne blikat na displeji. Nyní můžete vybrat zobrazení času. Tlačítkem ▲ nebo ▼ volíme mezi 12 / 24 hodinovým režimem.
- Potvrdíte tlačítkem MODE a následně nastavujeme postupně tyto parametry: Hodiny, minuty, rok, měsíc, den, jazyk pro označení dne v týdnu, zobrazení teploty (°C= Celsius nebo °F= Fahrenheit) a DCF signál (ON= zapnutý nebo OFF= vypnutý) a stiskněte ▲ nebo ▼ pro úpravu.
- Jazyk pro zobrazení dne v týdnu: anglický (E), německý (D), francouzský (F), švédský (S), italský (I), dánský (DK), finský (FI), norský (N), španělský (SP), portugalský (P), holandský (DU).
- V oblasti kde není příjem DCF signálu možný, můžete tuto funkci deaktivovat (pozice OFF), hodiny poté fungují jako normální hodiny řízené krystalem (standardně ON).
- Pokud je funkce DCF aktivována, ale čas byl manuálně nastaven, po úspěšném příjmu DCF signálu se ručně nastavený čas přepíše.

Nastavení času buzení

- Zvolte si příslušnou funkci buzení pomocí tlačítka ALARM :



- Nastavte čas buzení v příslušném módu buzení.
- Zmáčkněte a držte ALARM tlačítko po dobu 2 vteřin.
- Číslice hodin začne blikat.
- Tlačítkem ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou hodinu.
- Potvrďte nastavení tlačítkem ALARM a budík je aktivován.
- Stejným způsobem nastavte minuty.
- Stisknutím tlačítka ALARM potvrdíte nastavení a budík je nastaven.
- Stiskněte tlačítko ALARM ještě jednou a nastavte čas pro druhý budík.
- Stiskněte znovu tlačítko ALARM a také druhý čas buzení je nyní aktivován.
- Když je dosažen čas buzení, budík je signalizován zvukem, postupně se zvyšuje jeho frekvence, hlasitost, podsvícení bliká a bliká i patričný symbol budíku. Budík zastavíte zmáčknutím kteréhokoliv tlačítka.
- Můžete také aktivovat odložené buzení (funkce snooze) stisknutím tlačítka SNOOZE / LIGHT na horní straně.
- Symbol Zz a také ikona příslušného budíku bude blikat na přístroji. Buzení je přerušeno/odloženo na 8 minut.
- Pokud signalizaci buzení nezastavíte, budík se automaticky vypne za 2 minuty a funkce SNOOZE se automaticky zaktivuje.
- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro aktivaci nebo deaktivaci buzení.

Displej

Indikace času a dne v týdnu

- ▲ opakovaně stiskněte tlačítko MODE k zobrazení následujících informací
 - ▶ čas s hodinami, minutami a vteřinami
 - ▶ čas s hodinami, minutami a dnem v týdnu

Indikace času buzení

- ▲ opakovaně stiskněte tlačítko ALARM k zobrazení následujících informací
 - ▶ čas buzení 1
 - ▶ čas buzení 2
 - ▶ čas s datem

Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT, podsvětlení se rozsvítí po dobu 8 vteřin

Péče a údržba

- K čištění displeje i pouzdra použijte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí ani saponátové přípravky.
- Vyjměte baterie, pokud přístroj déle nepoužíváte.
- Uchovejte přístroj na suchém místě

Výměna baterií

- Baterie vyměňte, pokud displej začne slábnout
- Otevřete bateriový prostor a vložte 2 nové baterie 1,5 V AAA se správnou polaritou
- Zavřete bateriový prostor.

Problémy a jejich řešení

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou• vyměňte baterie
Přijem DCF signálu nefunguje:	<ul style="list-style-type: none">• přijímání signálu „ON“• zmáčkněte tlačítko ▲ po dobu 3 sekund a tím aktivujete manuální přijímání signálu• vyjměte a znovu vložte baterie• změňte místo přístroje• hodiny nastavte ručně
Špatně zobrazený displej:	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

Pokud ani tyto rady nepomůžou k zprovoznění přístroje, kontaktujte svého prodejce.

Technická specifikace

Teplota: -10 °C až +60 °C (+14°F až +140°F)

Napájení: 2x 1,5V AA baterie

Rozměry: 67 x 67 x 68 mm

Hmotnost: 175 g (včetně baterií)

R&TTE Directive 1999/5/EC

Výťah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/RC.

Tento výrobek je schválen pro použití v ČR.

