

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený digitální budík TFA 60.2505



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!

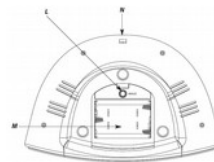
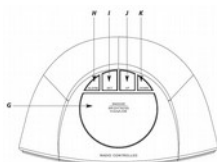
Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Rádiem řízený digitální budík TFA 60.2505

Funkce

- Vysoce přesný rádiem řízený čas
- Časová pásma a možnost manuálního nastavení
- Alarm s funkcí opakovaného buzení „snooze“
- Indikace dne v týdnu a data
- Podsvícení displeje

Části



LCD

- A: Hodiny/Datum
- B: Symbol budíku
- C: PM (pro 12-ti hodinový systém)
- D: DST
- E: DCF signál
- F: DATE (pro zobrazení data)

Kryt

- M: Prostor pro baterie

Tlačítka

- G: SNOOZE/BRIGHTNESS tlačítko
- H: ALARM tlačítko
- I: SET tlačítko
- J: UP tlačítko
- K: DOWN tlačítko
- L: WAVE tlačítko

- N: Napájecí adaptér

Zprovoznění

- Připojte napájecí adaptér do zásuvky a odstraňte izolační pásek. Když jsou hodiny napájeny ozve se krátké pípnutí a rozsvítí se všechny segmenty LCD na 2 sekundy. Baterie slouží pouze jako podpora při selhání napájení ze sítě.
- **Důležité!** Ujistěte že vaše domácí rozvody mají napětí 230V, jinak hodiny mohou být poškozeny.
- Není-li příjem DCF signálu možný (na displeji bliká 00:00), můžete příjem spustit ručně. Stiskněte WAVE na 3 sekundy, zazní krátké pípnutí a hodiny budou vyhledávat DCF signál.
- Pokud hodiny nedetekují DCF signál, čas může být nastaven manuálně. Hodiny poté budou fungovat jako obyčejné Quarz hodiny (viz. ruční nastavení).

DCF signál

- 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 cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylka 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.

Prosím berte na vědomí následující:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů rušení jako je PC, televize, je minimálně 1,5-2m.
- Uvnitř železo-betonových místností (sklepy, nadstavby) je přijímaný signál přirozeně slabý. V extrémních případech, prosím položte jednotku blízko okna a/nebo na místo, kde může přijmout signál z Frankfurtu.
- Během noci, jsou atmosférické výkyvy obvykle méně časté a ve většině případů je možný příjem signálu bez problémů. Příjem signálu jednou za den je důležitý pro udržení odchylky pod 1 sekundu.
- Po přijetí rádiem řízeného času můžete nastavit čas buzení (viz 4.3 Nastavení budíku)

Manuální nastavení hodin, časového pásma a kalendáře

- Držte tlačítko SET v normálním režimu. Zazní krátké pípnutí. 00 začne blikat. Stiskněte UP nebo DOWN tlačítko pro nastavení časového pásma (+12/-12).
- Časové pásmo se používá pouze v zemích, kde je jiné časové pásmo než je DCF čas a kde je možné DCF signál přijímat.
- Stiskněte SET tlačítko pro vytvoření požadovaného nastavení. Nastavovací sekvence se zobrazí následovně: Hodiny, minuty, roky, měsíce a dny. Nastavte pomocí tlačítek UP nebo DOWN.
- Držením tlačítek UP nebo DOWN výběr urychlíte.

- Potvrďte tlačítkem SET.
- Přístroj automaticky opustí mód nastavení, pokud nebude stisknuto žádné tlačítko po 20 sekund.
- Manuálně nastavený čas bude přepsán po úspěšném přijetí DCF signálu.
- Stiskněte SET tlačítko v normální režimu pro změnu mezi časem nebo datem (DATE se objeví na displeji).

12 a 24 hodinový systém

- Stiskněte tlačítko DOWN v normálním režimu pro výběr 12-ti nebo 24 hodinového systému
- Zazní krátké pípnutí.
- Při využívání 12-ti hodinového systému se na displeji objeví AM nebo PM.

Nastavení budíku

- Stiskněte a držte ALARM tlačítko.
- Zazní krátké pípnutí.
- Na displeji bude blikat 🌙.
- Číslice hodin bliká. Stiskněte UP nebo DOWN tlačítko pro nastavení hodin.
- Stiskněte tlačítko ALARM znovu a nastavte stejným způsobem minuty.
- Držením tlačítek UP nebo DOWN docílíte rychlejšího chodu.
- Potvrďte tlačítkem ALARM.
- Na displeji se zobrazí aktuální čas.
- Stiskněte ALARM tlačítko znovu a funkce buzení bude aktivní.
- Na displeji se objeví 🌙.
- Když budík začne zvonit (3 různé zvuky). Pro vypnutí stiskněte jakékoliv tlačítko.
- Můžete aktivovat funkci odloženého buzení stisknutím tlačítka SNOOZE/BRIGHTNESS nahoře na budíku.
- Bliká symbol 🌙 a budík je přerušen na 4 minuty.
- Pro vypnutí budíku stiskněte znovu tlačítko ALARM.

Podsvícení

- Pro změnu intenzity podsvícení (2 úrovně), stiskněte tlačítko SNOOZE/BRIGHTNESS.

Výměna baterií

- Používejte pouze alkalické baterie. Dodržujte správnou polaritu. Vybité baterie by měli být vyměněny co nejdříve, předejde se tím poškození, které mohou způsobit vyteklé baterie.
- Upozornění:
Prosím nevyhazujte starý elektronický odpad a prázdné baterie do komunálního odpadu. Pro ochranu životního prostředí, vezměte tyto věci do obchodu nebo do sběrného dvora či vyhoďte do speciálních kontejnerů.

Údržba

- Uchovávejte na suchém místě.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a otřesům.
- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Vyhněte se umístění blízko zdrojů rušení/kovovým rámečkům jako počítačům nebo televizím.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Neumisťujte přístroj blízko rušivých zdrojů jako počítač nebo televizor.

Určení použití, podmínky záruky a bezpečnostní informace

- Výrobek není hračka. Držte mimo dosah dětí
- Výrobek není určený pro medicínské využití nebo pro veřejné publikování, ale pouze pro domácí použití.
- Nevhodné zacházení nebo neautorizované otevření krytu může znamenat ztrátu záruky.

Specifikace

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Rádiem řízené hodiny: | DCF-77 (77,5 kHz) |
| Baterie: | 2 x 1,5 V AAA (jsou v balení) |
| Napájecí adaptér: | je v balení |