

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální budík s hodinami řízenými DCF signálem TFA 60.2536.01 - černý



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

Digitální budík s hodinami řízenými DCF signálem TFA 60.2536

PŘED POUŽITÍM

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

OBSAH DODÁVKY

- Rádiem řízený budík
- Instruktažní manuál

VLASTNOSTI A FUNKCE

- Rádiově řízený budík s nejvyšší kvalitou zpracování
- 4 různé budící časy
- Budík s funkcí odloženého buzení
- Zobrazení dne v týdnu v osmi jazycích a data
- Zobrazení vnitřní teploty
- Možnost manuálního nastavení a časové zóny
- Automatické podsvícení se světelným čidlem

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.

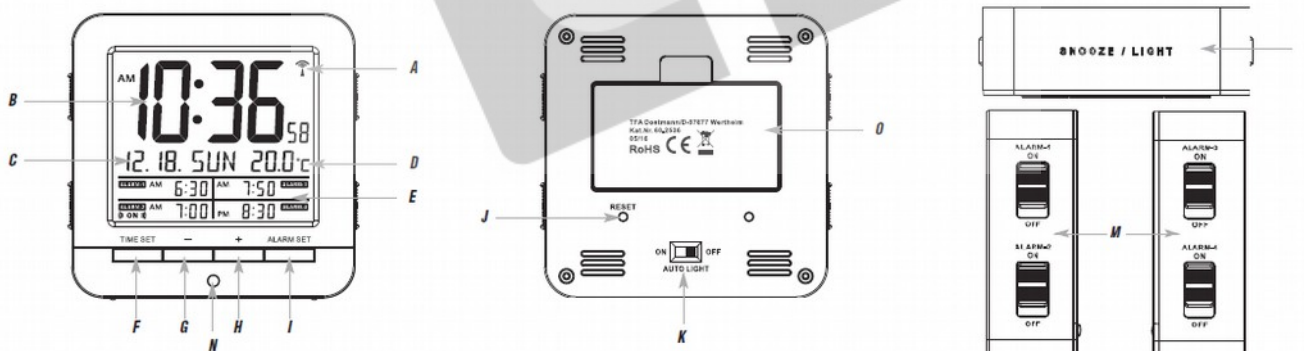
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu 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.

POPIS ZAŘÍZENÍ



Displej

- A:** Symbol časového signálu
- B:** Čas
- C:** Datum a den v týdnu
- D:** Teplota
- E:** Budík 1-4

Tlačítka

- F:** tlačítko TIME SET
- G:** tlačítko -
- H:** tlačítko +
- I:** tlačítko tlačítko ALARM SET
- J:** tlačítko RESET
- K:** přepínač ON/OFF AUTO LIGHT
- L:** dotykové tlačítko SNOOZE/LIGHT
- M:** přepínač ALARM 1-4 ON/OFF

Kryt

- N:** světelné čidlo
- O:** bateriový prostor

ZAČÍNÁME

- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové 1,5 V AA baterie, dbejte přitom na správnou polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a všechny oblasti displeje se nakrátko zobrazí.
- Hodiny nyní skenují signál DCF, na displeji bliká DCF symbol. Když je časový kód během 3-5 minut úspěšně přijat, na displeji se nastalo zobrazí symbol DCF.
- V letním čase (Daylight saving time) je na displeji zobrazeno DST.
- Jestliže není příjem signálu možný, nastavení lze spustit také manuálně.
- Stiskněte a podržte tlačítko - po dobu tří vteřin.
- Symbol příjmu DCF začne blikat. Pokud je pokus neúspěšný, k dalšímu pokusu dojde v další celou hodinu.
- Přerušit příjem signálu můžete opětovným stisknutím a podržením tlačítka - po dobu tří vteřin. Jestliže příjem signálu není úspěšný ve 3:00, další pokus se uskuteční ve 4:00 a v 5:00.
- Práce s tlačítky není během příjmu možná.
- Na displeji se mohou zobrazit 3 různé symboly příjmu signálu:



- ikona příjmu DCF bliká – příjem je aktivní
 - ikona příjmu DCF svítí trvale – příjem je dobrý
 - ikona příjmu DCF nesvítí – příjem není možný
- Jestliže hodiny nemohou signál DCF nalézt (například z důvodů rušení, velké vzdálenosti mezi vysílačem a základnou, atd.), čas může být nastaven také manuálně. DCF symbol pak zmizí a přístroj funguje jako klasické hodiny s křemenným krystalem. (viz. Manuální nastavení).

Čas řízený rádiem (DCF):

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu cesiových 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 následujícím:

- 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

- Stiskněte a podržte tlačítko - nebo + pro zrychlený výběr požadovaného nastavení.
- Přístroj automaticky opustí režim nastavení, jestliže není stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin.

Manuální nastavení hodin a kalendáře

- Stiskněte a podržte tlačítko TIME SET po dobu tří vteřin.
- Na displeji bude blikat 0.
- Stiskněte tlačítko - nebo + k úpravě časové zóny.
- Stiskněte tlačítko TIME SET k nastavení v následujícím pořadí: Hodiny, minuty, vteřiny, ro, den, jednotka teploty (výchozí: °C) a jazyk dne v týdnu (výchozí: GER). Stiskněte tlačítko + nebo - k úpravě jednotlivých nastavení.
- Manuálně nastavený čas je přepsán, jakmile je úspěšně přijat DCF signál.

Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete provádět změny mezi -12 a +12 časovým pásmem.
- Časovou zónu je třeba nastavit v zemích, kde je možné zachytit DCF signál, ale časová zóna je jiná než v Německu.

Nastavení jazyka dne v týdnu

- V režimu nastavení můžete zvolit mezi těmito jazyky dne v týdnu: němčina (GER), angličtina (ENG), francouzština (FRE), španělština (SPA), holandština (DUT), italština (ITA), dánština (DAN) a ruština (RUS).

Nastavení jednotky teploty

- V režimu nastavení můžete přepínat mezi jednotkou teploty °C (Celsia) a °F (Fahrenheita).

Nastavení 12h nebo 24h režimu

- Stiskněte ▼ nebo ▲ v režimu nastavení k výběru 12h nebo 24h režimu.
- Ve 12h režimu se po poledni zobrazí PM.

Nastavení času budíků

- Stiskněte tlačítko ALARM SET v normálním režimu ke vložení času budíku.
 - Na displeji v segmentu ALARM-1 začne blikat 7:00 (výchozí) nebo naposled nastavení čas budíku.
- Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovožce), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovožce. 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!

- Stiskněte krátce - nebo + k nastavení požadovaného času budíku.
- Potvrďte nastavení tlačítkem ALARM SET.
- Alarmy č. 2, 3 a 4 lze nastavit úplně stejně.

Aktivace a deaktivace času budíku

- K aktivaci funkce alarmu, posuňte přepínače ALARM 1-4 nahoru (ON – ZAPNUTO).
- V odpovídajícím segmentu každého budíku se zobrazí (((ON)))
- Jakmile je dosažen nastavený čas budíku, alarm začne zvonit.
- Stisknutím jakéhokoliv tlačítka budík zastavíte nebo klepnutím na dotykové tlačítko SNOOZE/LIGHT zapnete funkci odložení buzení.
- Pokud není budík zastaven ručně, zvuk budíku bude zesilovat až se nakonec po dvou minutách vypne a spustí se opět ve stejném čase.
- Symbol (((ON))) zůstane na displeji.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a funkce odložení budíku se aktivuje.
- Jakmile je funkce odložení aktivována, symbol **Zz** na displeji bude blikat.
- Budík bude přerušen na dobu 5 minut.
- Funkce odložení může být aktivována až 7krát za sebou.
- K deaktivaci budíku a funkce odložení posuňte přepínač ALARM dolů (OFF – vypnuto).
- Symbol budíku (((ON))) zmizí z displeje.

Podsvícení

- Stiskněte dotykové tlačítko SNOOZE/LIGHT a podsvícení se zapne na 5 vteřin.
- Posuňte přepínač AUTO LIGHT ON/OFF na ON. Tím se spustí funkce automatického podsvícení a jakmile se setmí, displej se automaticky slabě podsvítí.

Péče a údržba

- Uchovávejte na suchém místě.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a otřesům.
- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují 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"> • podržte po dobu 3 vteřin tlačítko - a spusťte inicializaci ručně. • vyberte jiné místo pro umístění přístroje. • nastavte čas manuálně. • počkejte, jestli se nepodaří přijmout signál přes noc. • zkontrolujte případné zdroje rušení. • restartujte přístroje podle manuálu.
Údaje na displeji se zobrazují chybně:	<ul style="list-style-type: none"> • vyměňte baterie. • špendlíkem stiskněte tlačítko RESET.

Jestliže i přes tato opatření přístroj nefunguje, kontaktujte místo, kde jste jej zakoupili.

Technická specifikace

Energetická spotřeba:	Baterie 2x 1,5 AA
Rozsah měření teploty:	-9,9°C až +50°C (+14 až +122 °F)
Váha:	129g (pouze přístroj)
Rozměry:	92 x 32 x 91 mm

R&TTE Directive 1999/5/EC

Výtah 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