

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený digitální budík s automatickým podsvícením TFA 60.2554.01 BOXX



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 TFA 60.2554

Děkujeme, že jste zakoupili produkt od TFA.

Před použitím

- Prosím pečlivě si přečtěte instrukce uvedené v tomto manuálu
- Dodržujte instrukce uvedené v manuálu předejdete tím poškození zařízení a ztrátě práv vyplývajících ze závad kromě nesprávného zacházení
- Nebudeme odpovědní za žádné poškození, které bude vyplývat z Nedodržování těchto instrukcí
- Prosím přečtěte si zejména oznámení o bezpečnosti
- Prosím uschovejte tento manuál pro příští využití

Obsah balení

- Budík
- Manuál s instrukcemi

Vlastnosti a funkce

- Dva časy budíku
- Nastavitelná frekvence budíku (denně, pracovní dny, víkend)
- Funkce odložení buzení
- Vnitřní teplota, datum a den v týdnu
- Automatické podsvícení se světelným senzorem
- Přepínač ON/OFF
- Nabíjení pomocí micro USB kabelu (v balení)

Pro vaši bezpečnost

- Výrobek je určený výhradně pro oblast použití jaká je popsána výše, výrobek může být použitý pouze tak, jak je uvedeno v těchto instrukcích
- Neautorizované opravy, modifikace nebo změny výrobku jsou zakázány

POZOR: RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

- Připojujte stanici skrze USB kabel pouze do odpovídajícího zdroje energie (PC, powerbanka...) s DC 5V (max 500mA).
- Stanice nebo kabel nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Přístroj je vhodný jen pro užívání v suchých prostorách.
- Pokud je stanice nebo kabel poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte stanici mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když stanici nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zdroje.

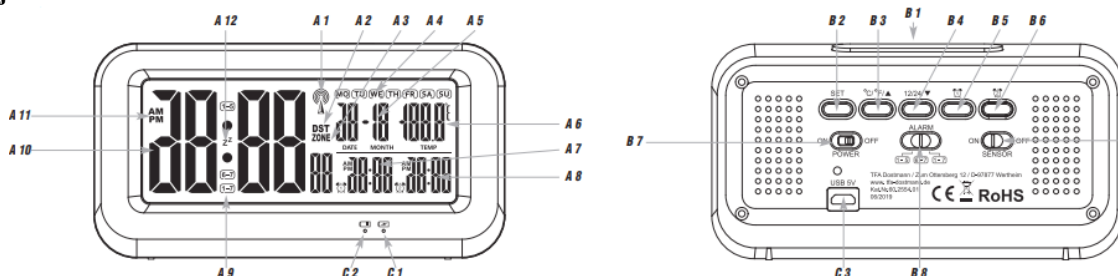
Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!

Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Přístroj není nerozbitný, v případě pádů by se mohl poškodit.
- Chraňte před přímým slunečním světlem a vlhkostí.

Popis přístroje



A: Displej

- A 1: symbol příjmu DCF signálu
- A 2: symbol letního času čas
- A 3: časové pásmo
- A 4: den v týdnu

B: Tlačítka

- B 1: tlačítko SNOOZE/LIGHT
- B 2: tlačítko SET
- B 3: tlačítko °C/°F/▲
- B 4: tlačítko 12/24/▼

- A 5: datum
- A 6: vnitřní teplota
- A 7: symbol a čas budíku 1
- A 8: symbol a čas budíku 2
- A 9: frekvence budíku
- A 10: čas včetně vteřin
- A 11: AM/PM (12hodinový režim)
- A 12: Symbol odložení buzení

- B 5: tlačítko ALARM 1
- B 6: tlačítko ALARM 2
- B 7: tlačítko POWER ON/OFF
- B 8: přepínač ALARM
- B 9: SENSOR ON/OFF

C: Tělo přístroje

- C 1: symbol napájení (LED)
- C 2: symbol baterií (LED)
- C 3: výstup micro USB

Nabíjení

- LED symbol baterií indikuje, že zabudovaná dobíjecí baterie musí být dobítá.
- Nabíjte prosím přístroj co nejdříve pro zachování životnosti baterie.
- Zapojte příložený USB kabel do micro USB výstupu a druhý konec zapojte do odpovídajícího zdroje napájení.
- Nepoužívejte přehnanou sílu k zapojení kabelu. Micro USB kabel lze zapojit pouze jedním směrem.
- Pro úplné nabití nechte přístroj připojený ke zdroji po dobu 6-8 hodin.
- LED symbol nabíjení indikuje, že dobíjecí baterie se právě nabíjí. Jakmile LED dioda nesvítí, znamená to, že je baterie nabitá.
- Odpojte přístroj s nabitou baterií od zdroje co nejdříve pro zachování její životnosti.
- Nabíjte baterii každých 6 měsíců, i tehdy, když přístroj nepoužíváte.

Zprovoznění

- Před první zapnutí přístroj plně nabijte.
- Posuňte přepínač POWER ON/OFF do pozice ON.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a všechny segmenty displeje se nakrátko zobrazí.
- Nakrátko se zapne i podsvícení displeje.

Příjem rádiového signálu DCF

- Hodiny nyní skenují signál DCF, na displeji bliká DCF symbol. Když je časový kód během 3-7 minut úspěšně přijat, na displeji se nastalo zobrazí rádiem řízený čas. Symbol DCF zůstane nastalo zobrazen na displeji.
- Nastavení lze spustit také manuálně.
- Stiskněte a podržte tlačítko 12/24/▼.
- Symbol příjmu DCF začne blikat.
- Opětovným podržením tlačítka 12/24/▼ příjem signálu DCF vypnete, symbol DCF zmizí z displeje.
- Příjem DCF se odehrává denně v 1:00, 2:00 a 3:00h. Jestliže příjem není úspěšný, přístroj bude přijímat signál každou celou hodinu (max. 2 pokusy).
- 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).

Poznámka k rádiově řízenému času DCF

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. Odchylnka 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.

Provoz

- Stiskněte a podržte tlačítko ▼ nebo ▲ v odpovídajícím režimu nastavení k rychlejšímu výběru.
- Přístroj automaticky ukončí režim nastavení pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 30 vteřin.
- Důležité: s přístrojem není možné pracovat během příjmu signálu DCF.

Ruční nastavení

Ruční nastavení času a kalendáře

- Stiskněte a podržte tlačítko SET v normálním režimu ke vstupu do režimu nastavení.
- Číslice hodin bliká na displeji. Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte hodiny. Stiskněte tlačítko SET pro nastavení v následujícím pořadí: minuty, rok, měsíc, den a časové pásmo (00 – výchozí). Nastavte pomocí tlačítek ▼ nebo ▲.
- Potvrďte nastavení pomocí tlačítka SET.
- Jakmile je DCF signál úspěšně přijat a příjem DCF je aktivován, ručně nastavený čas se automaticky přepíše.

Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete upravit časové pásmo (+12/-2).
- Korekce časového pásma je nutná v zemích, kde je možné přijímat DCF signál a zároveň je pásmo jiné než je německý čas.

12 hodinový nebo 24 hodinový systém

- Stiskněte tlačítko 12/24/▼ a vyberte mezi 12 hodinovým nebo 24 hodinovým systémem. 12 hodinový systém - AM nebo PM se objeví na displeji.

Změna zobrazení °C/°F

- Stiskněte tlačítko °C/°F/▲ a vyberte zobrazení teploty v °C (Celsius) nebo °F (Fahrenheit) jako jednotku teploty.

Funkce budíku

Nastavení času budíku

- Stiskněte a podržte tlačítko ALARM 1 v normálním režimu pro vstup do režimu nastavení.
- Na displeji se zobrazí 6:00 nebo naposled nastavená hodnota času a číslice hodin bude blikat.
- Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte hodiny. Potvrďte stisknutím tlačítka ALARM 1.
- Číslice minut bude blikat.
- Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte minuty. Potvrďte stisknutím tlačítka ALARM 1.
- ALARM 2 nastavíte stejným způsobem.

Aktivace a deaktivace budíku

- Stiskněte tlačítko ALARM 1 nebo 2 v normálním režimu.
- Naposled nastavená hodnota času se zobrazí. Budík je nyní aktivní.
- Posuňte přepínač ALARM na požadovanou frekvenci budíku:
pondělí až pátek (1-5)
sobota až neděle (6-7)
pondělí až neděle (1-7)
- Stiskněte znovu tlačítko ALARM 1 nebo ALARM 2 k deaktivaci budíku. Na displeji se zobrazí -:-.
- Jakmile je dosažen čas budíku, přístroj začne zvonit. Nakrátko se zapne i podsvícení displeje. Stiskněte jakékoliv tlačítko (kromě SNOOZE/LIGHT) pro vypnutí budíku.
- Pokud není budík vypnut ručně, budík přestane zvonit po dvou minutách a spustí se opět ve stejný čas následující den.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci odložení budíku.
- Symbol SNOOZE bude blikat na displeji. Budík je nyní odložen.
- Symbol SNOOZE nyní bliká na displeji a budík je odložen o 5 minut.

Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a podsvícení se aktivuje na 3 vteřiny.
- Posuňte přepínač SENSOR ON/OFF do pozice ON, slabé podsvícení se automaticky zapne, jakmile světelný senzor zaregistruje tmou.
- Pro vypnutí nočního podsvícení posuňte přepínač do pozice OFF.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj jemným navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla a čisticí prostředky.

- Vyndejte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.

- Uchovávejte na suchém místě.

Odstraňování problémů

Problémy	Řešení
displej nefunguje	<ul style="list-style-type: none">• posuňte přepínač POWER ON/OFF do pozice ON• nabijte přístroj pomocí micro USB kabelu
žádný příjem signálu DCF	<ul style="list-style-type: none">• podržte 12/24/▼ na 2 s pro aktivaci příjmu signálu DCF• počkejte na noční příjem signálu• restartujte přístroj podle návodu

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• umístěte přístroj na jiné místo• zkontrolujte možné zdroje rušení• nastavte čas ručně |
|--|---|

Pokud přístroj ani tak nepracuje správně, kontaktujte svého prodejce.

Specifikace

Napájení	Zabudovaná Li-Ion dobíjecí baterie, napájení pomocí přiloženého micro USB 5V DC kabelu
Kapacita baterie	1200mAh (čas dobíjení 6-8 hodin)
Výdrž baterie	Až 6 měsíců
Rozsah měření teploty	0°C...+50°C, přesnost ±1 °C (0...39 °C), jinak ± 2 °C
Rozměry	152 x 45 x 73 mm
Hmotnost	185 g (pouze přístroj)

