

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiově řízený budík TFA 60.2548.01 s barevným displejem a USB výstupem



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.



Symbole 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 možností volby barvy displeje a venkovní teplotou TFA 60.2548

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt od TFA.

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.

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! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V!
- Elektrická zásuvka musí být poblíž přístroje a musí být snadno dostupná.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorách.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj 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 zásuvky.
- Používejte pouze dodávaný adaptér.
- Veďte kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

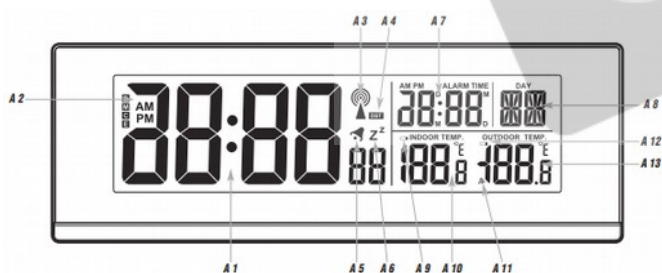
Pozor! Riziko úrazu:

- 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.
- Vysílač je voděodolný, ale ne voděvzdorný. Pokud budete čidlo používat venku, zvolte pro něj stinné a suché místo.

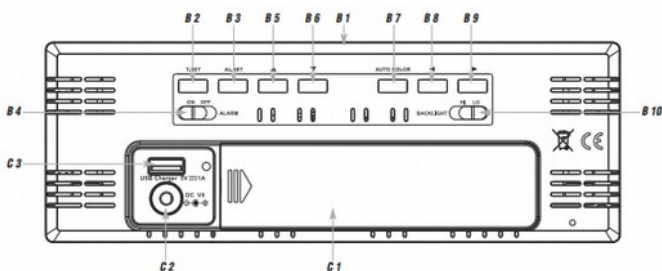
POPIS PŘÍSTROJE



A: Displej:

- A1: čas včetně vteřin
- A2: AM/PM
- A3: symbol příjmu DCF
- A4: symbol letního času
- A5: symbol budíku
- A6: symbol odložení buzení
- A7: datum/čas budíku

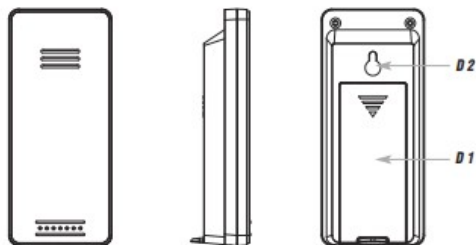
- A8: den v týdnu
- A9: symbol baterií v základně
- A10: vnitřní teplota
- A11: symbol příjmu venkovní teploty
- A12: symbol baterií v čidle
- A13: venkovní teplota



B: Tlačítka:

- B1: Tlačítko SNOOZE/LIGHT
- B2: Tlačítko T.SET
- B3: Tlačítko AL.SET
- B4: Tlačítko ALARM ON/OFF
- B5: Tlačítko UP

- B6: Tlačítko DOWN
- B7: Tlačítko AUTO COLOR
- B8: Tlačítko LEFT
- B9: Tlačítko RIGHT
- B10: Tlačítko BACKLIGHT HI LO



C: Tělo přístroje

C1: Bateriový prostor

C2: Zdířka pro připojení

adaptéru

C3: USB výstup

D: Vysílač

D1: Bateriový prostor

D2: Otvor pro zavěšení

ZAČÍNÁME

- Pro stálé podsvícení, pro funkci nabíjení a pro šetření baterií je třeba mít budík napájen adaptérem.
- Umístěte základnu a vysílač na stůl ve vzdálenosti asi 1,5 metru od sebe. Snažte se nepřibližovat k možným zdrojům rušení (elektronická nebo rádiová zařízení).
- Otevřete bateriový prostor základny a vložte 2 nové 1,5 V AA baterie s ohledem na správnou polaritu.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a nakrátko se rozsvítí všechny segmenty displeje.
- Zavřete bateriový prostor.
- Vložte adaptér do přístroje a zapojte jej do el. zásuvky.
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Jinak může být přístroj poškozen.
- Přístroj je připraven k použití.
- Otevřete bateriový prostor vysílače a vložte dvě nové AAA 1,5 V baterie s ohledem na správnou polaritu. Červená dioda bude nyní blikat. Zavřete bateriový prostor.

Příjem venkovní teploty

- Poté, co vložíte baterie, bude hodnota venkovní teploty automaticky vysílána do základny. Symbol příjmu signálu bude blikat na displeji. Pokud je příjem úspěšný, hodnota venkovní teploty se zobrazí na displeji základny.
- Pokud příjem venkovní teploty selže, na displeji se zobrazí „-“. V tom případě zkontrolujte baterii a zkuste to znovu. Zkontrolujte, jestli není v okolí nějaký zdroj rušení signálu.
- Příjem signálu může být vyvolán také manuálně. Stiskněte najednou tlačítka **DOWN** a držte je po dobu 2 vteřin.
- Symbol příjmu signálu bude blikat.

Rádiem řízený čas (DCF)

- Poté co základna ukončí vyhledávání bezdrátových vysílačů, začne zařízení vyhledávat DCF signál a ikona příjmu DCF se rozblíká.
- Jestliže je během 2-12 minut DCF signál úspěšně přijat, ukáže se na základně aktuální čas, datum a ikona příjmu DCF bude trvale svítit.
- Příjem DCF probíhá pravidelně vždy v 1:00, 2:00 a 3:00 ráno. Jestliže signál není úspěšně přijat, bude se příjem opakovat 5krát každou další hodinu.
- Vyhledávání DCF signálu je možné spustit i manuálně. V takovém případě stiskněte a podržte tlačítka **UP** na 2 sekundy. Dalším stiskem tlačítka **UP** ukončíte příjem DCF a ikona příjmu DCF zmizí.

Důležité: Během příjmu signálu DCF je barva displeje modrá.

- Pokud není možné přijmout DCF signál (např. vlivem rušení atd.), je možné čas nastavit ručně. Ikona příjmu DCF v takovém případě zmizí a hodiny budou fungovat jako normální quartz hodiny.

Poznámka k příjmu 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 dekodují 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 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 díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

PROVOZ

Ruční nastavení

- **Důležité:** během příjmu DCF časového signálu není možné přístroj ovládat.
- Přístroj automaticky ukončí mód nastavení, pokud po dobu 20 sekund nestisknete žádné tlačítko.
- Pro rychlé načítání číslic v mód nastavení stiskněte a podržte tlačítko **UP** nebo **DOWN**.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!