

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 prostorech.
- 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.

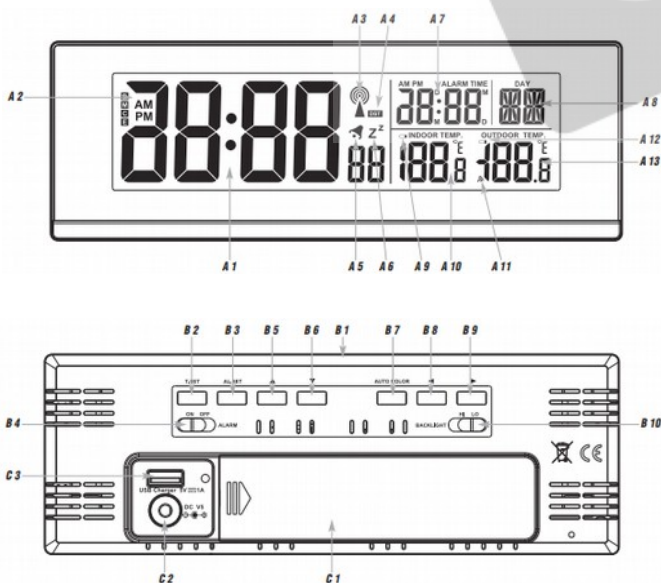
Pozor! Riziko úrazu:

- 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:

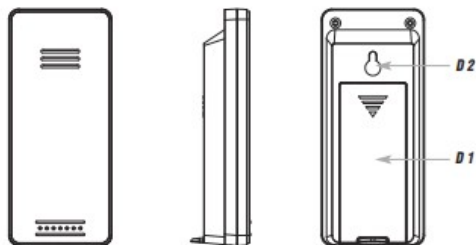
- A1: čas včetně vteřin
- A2: AM/PM
- A3: symbol příjmu DCF
- A4: symbol letního času
- A5: symbol budíku
- A6: symbol odložení buzení
- A7: datum/čas budíku

- A8: den v týdnu
- A9: symbol baterií v základně
- A10: vnitřní teplota
- A11: symbol příjmu venkovní teploty
- A12: symbol baterií v čidlo
- 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 módu nastavení stiskněte a podržte tlačítko **UP** nebo **DOWN**.

Nastavení času a data

- Pro vstup do módu nastavení stiskněte a držte tlačítko **T.SET** v normálním režimu po 3 sekundy.
- Na displeji bliká rok, nastavte jej pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN**.
- Stiskněte tlačítko **T.SET** znovu pro nastavení v následujícím pořadí: měsíc, den, formát zobrazení data (D/M nebo M/D, D/M je výchozí), jazyk dne v týdnu (GE – výchozí), časové pásmo (00 – výchozí), 12h nebo 24h režim zobrazení času (24HR – výchozí), hodiny a minuty. Stiskněte tlačítko **UP** nebo **DOWN** k upravení.
- Nastavení potvrdíte tlačítkem **T.SET**.
- Ručně nastavený čas se automaticky přepíše, jakmile dojde k úspěšnému příjmu DCF signálu.

Nastavení časového pásma

- V režimu nastavení můžete upravovat časové pásmo (+2 až 1).
- Nastavení správné časové zóny je třeba u zemí, kde je možné DCF signál přijímat, ale časová zóna je jiná než v časovém signálu DCF.

Nastavení jazyka dne v týdnu

- Nastavit si můžete i jazyk dne v týdnu z následujících: němčina (GE – výchozí), francouzština (FR), italština (IT), španělština (SP), holandština (DU), dánština (DA) a angličtina (EN).

Nastavení 12/24 hodinového režimu

- V módu nastavení můžete nastavit 12 nebo 24 hodinový režim.
- Ve 12H režimu se na displeji zobrazí AM (do poledne) nebo PM (po poledni).

Nastavení jednotky teploty

- Stiskněte tlačítko **DOWN** v normálním režimu pro výběr mezi °C a °F.

Nastavení času budíku

- Stiskněte tlačítko **AL.SET** v normálním režimu pro nastavení budíku 1.
- Na displeji se zobrazí a 6:00 (výchozí) nebo poslední nastavený čas.
- Nastavte hodiny pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** a potvrďte tlačítkem **AL.SET**.
- Stejným způsobem nastavte minuty a opět potvrďte tlačítkem **AL.SET**.
- Pro aktivaci budíku posuňte přepínač **ALARM** na pozici ON.
- Čas budíku se symbolem aktivního budíku se zobrazí na displeji.
- Když je dosažen nastavený čas, budík začne zvonit.
- Stiskem jakéhokoliv tlačítka (kromě **SNOOZE/LIGHT**) zastavíte zvuk budíku.
- Jestliže budík není zastaven ručně, zvuk budíku se bude zesilovat, až se po dvou minutách vypne a opět se spustí ve stejný čas v následující den.
- Symbol budíku zůstane v tomto případě na displeji.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** pro odložení budíku.
- Jakmile je tato funkce aktivní, na displeji bude blikat symbol odložení buzení.
- Budík je přerušen na dobu 5 minut.
- Pro vypnutí budíku posuňte přepínač **ALARM** na pozici OFF. Symbol budíku zmizí z displeje.

PODSVÍCENÍ DISPLEJE

Provoz na baterie

- Pozor: trvalé podsvícení je možné pouze při provozu na adaptér.
- Stiskněte dotykové tlačítko **SNOOZE/LIGHT**.
- Displej se podsvítí na dobu 13 vteřin. Barva displeje je modrá.

Provoz na adaptér

Úroveň jasu

- Zvolit můžete jednu ze 2 úrovní jasu displeje (HI/LO) pomocí přepínače **BACKLIGHT**.

Barva displeje

- Pro výběr automatické barvy displeje stiskněte tlačítko **AUTO COLOR**.
- V tomto režimu mění displej barvy automaticky plynulými přechody mezi 70 různými odstíny.
- Stiskněte znovu tlačítko **AUTO COLOR**.
- Nyní si můžete nastavit barvu displeje podle sebe.
- Můžete si vybrat z palety barev pomocí tlačítek **LEFT** a **RIGHT**.
- Pro rychlejší posun přidržte tlačítko **LEFT** nebo **RIGHT**.

FUNKCE NABÍJENÍ

Upozornění: funkce nabíjení funguje pouze při napájení na adaptér.

- Zapojte USB kabel (není v balení) do USB výstupu v přístroji a druhý konec zapojte do mobilního zařízení. Ujistěte se, že funkce dobíjení USB je vhodná pro vaše zařízení (proud 1 A).
- Nepoužívejte přehnanou sílu při zapojování USB kabelu. USB zástrčka není oboustranná.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte přístroj jemným a suchým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí přípravky.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Skladujte přístroj na suchém místě.

VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterie ve vysílači, pokud se na displeji v segmentu vysílače zobrazí symbol baterií.
- Vyměňte baterie v základně, pokud se na displeji základny vedle vnitřní teploty zobrazí symbol baterií.
- Poznámka: po výměně baterií musí být obnoven kontakt mezi venkovním vysílačem a stanicí - proto vždy spusťte ruční hledání vysílače nebo restartujte přístroj podle návodu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji se nic nezobrazuje	<p>PROVOZ NA ADAPTÉR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připojte základnu k adaptéru. • Zkontrolujte adaptér v zásuvce. <p>PROVOZ NA BATERIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou baterie ve stanici vloženy se správnou polaritou. • Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT k rychlé aktivaci podsvícení. • Vyměňte baterie.
Nepovedlo se zachytit DCF signál	<ul style="list-style-type: none"> • Stiskněte a podržte tlačítko UP po dobu 2 sekund pro aktivaci příjmu • Vyčkejte pro další příjem DCF signálu během noci. • Zvolte jiné umístění pro základnu. • Zkontrolujte potenciální zdroje rušení. • Restartujte základnu podle manuálu. • Nastavte čas ručně.
Žádný příjem vysílače/Displej „---“	<ul style="list-style-type: none"> • Není spárováno žádné čidlo • Zkontrolujte baterie čidel (nepoužívejte dobíjecí!) • Restartujte vysílač a základnu podle manuálu • Spusťte ruční vyhledávání venkovních čidel: stiskněte tlačítko DOWN na základně po dobu 2 vteřin • Najděte jiné místo pro vysílače a základnu • Snižte vzdálenost mezi vysílačem a základnou • Zkontrolujte potenciální zdroje rušení
Nesprávné zobrazení na displeji	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte baterie
Zobrazení HI/LO	<ul style="list-style-type: none"> • Naměřená hodnota je mimo měřicí rozsah
Funkce nabíjení nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte přístroj k adaptéru • Zkontrolujte připojení k USB port

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Měřicí rozsah teploty:	Vnitřní teplota: -10°C...+50°C (+14°F...+122 °F) venkovní teplota: -20 °C...+60 °C (-4 °F...140°F)
Dosah bezdrátového signálu:	Max. 60 m (v otevřeném prostoru)
Frekvence přenosu:	433 MHz
Napájení:	Základna: Síťový adaptér 240 V AC / 5.0 V DC, 3.5 A (v balení) 2 x 1,5 V AA baterie (nejsou v balení) Vysílač: 2 x 1,5 V AAA baterie (nejsou v balení)
Výstup pro dobíjení	1 x USB port typ A
Výstupní napětí	5 V/DC, max. 1 A
Rozměry:	Základna: 215 x 30 x 75 mm Vysílač: 40 x 24 x 92 mm
Hmotnost:	Základna: 229 g (pouze přístroj) Vysílač: 29 g (pouze přístroj)