

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 60.2538.02 - Rádiově řízený budík s vibrační jednotkou a extra hlasitým zvoněním BOOM



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 Dovoze), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovoze. 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

Rádiově řízený budík s vibrační jednotkou a extra hlasitým zvoněním BOOM TFA 60.2538.02

Děkujeme, že jste si vybrali přístroj 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
- Napájecí adaptér
- Vibrační jednotka (30.3223.02)
- Dvě protiskluzové podložky
- Manuál s instrukcemi

Vlastnosti a funkce

- Výkonný rádiově řízený budík s vibrační jednotkou, extra hlasitým zvukem budíku a blikajícím světlem pro garanci probuzení.
- Nastavitelná hlasitost, výška tónu/frekvence a síla podsvícení.
- Ideální pro lidi se sluchovými problémy nebo silné spáče.
- Rádiově řízený čas s plně vypsány dny v týdnu v 6 jazycích a kompletní datum pro lepší orientaci v čase.
- Možnost nastavení časového pásma a manuálního nastavení.
- Možnost dvou budících časů s různými melodiemi.
- Funkce odložení buzení.
- Stálé nebo krátkodobé podsvícení.
- Automatické osvětlení v noci díky světelnému senzoru.

Pro vaši bezpečnost

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, modifikace nebo změny.

Varování!

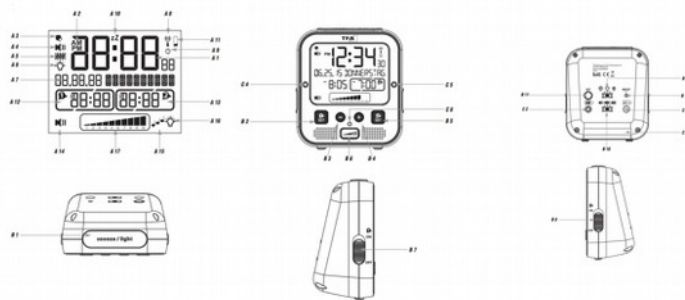
- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte stanici pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V!
- Zásuvka musí být umístěna v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Stanice nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorách.
- Pokud je stanice nebo adaptér 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 zásuvky.
- Používejte pouze dodávaný adaptér.
- Nejdříve připojte kabel do stanice, potom teprve připojte zástrčku do zásuvky.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel.
- Veďte kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

Důležité! Riziko úrazu.

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být vhažovány do ohně, zkratovány, rozebírány nebo nabíjeny. Riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být vyměněny co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci starý a nových baterií nebo baterií různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi použijte chemicky odolné ochranné rukavice a bezpečnostní brýle.

Důležité informace o bezpečnosti produktu!

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím nebo šokům.
- Chraňte před vlhkostí.



Popis přístroje

A: Displej:

- A1: Čas, vteřiny
- A2: AM/PM
- A3: Symbol připojeného adaptéru
- A4: Symbol zapnutého zvuku budíku
- A5: Symbol zapnuté vibrace
- A6: Symbol zapnutého automatického podsvícení
- A7: Datum a den v týdnu
- A8: Symbol příjmu DCF
- A9: Symbol letního času
- A10: Symbol odloženého buzení
- A11: Symbol baterie
- A12: Čas budíku 1
- A13: Čas budíku 2
- A14: Symbol nastavení hlasitosti
- A15: Symbol nastavení frekvence
- A16: Symbol nastavení podsvícení
- A17: Úroveň

B: Tlačítka:

- B1: Tlačítko SNOOZE/LIGHT
- B2: Tlačítko SET 1
- B3: Tlačítko -
- B4: Tlačítko +
- B5: Tlačítko SET 2
- B6: Tlačítko LEVEL
- B7: Přepínač ALARM 1 ON/OFF
- B8: Přepínač ALARM 2 ON/OFF
- B9: Přepínač LIGHT
- B10: Přepínač ALARM
- B11: Tlačítko SET
- B12: Tlačítko RESET

C: Kryt

- C1: Výstup napájecího kabelu
- C2: Výstup vibrační jednotky
- C3: Bateriový prostor
- C4: Barevná značka pro ALARM 1 ON/OFF
- C5: Barevná značka pro ALARM 2 ON/OFF
- C6: Světelný senzor

Začínáme

- Zastrčte napájecí kabel do výstupu na přístroji a připojte zástrčku do zásuvky.
- **Důležité:** ujistěte se, že napětí u vás není vyšší než 230 V! Pokud ano, přístroj může být poškozen.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a všechny segmenty displeje se na krátko zobrazí.
- Zobrazí se symbol „napájecí kabel připojen“.

Příjem signálu DCF

- Po přijetí venkovních hodnot se přístroj snaží zachytit signál DCF – ikona příjmu DCF bliká na displeji.
- Když je po 3-8 minutách časový kód úspěšně přijat, je přijatý čas, datum a symbol signálu DCF stabilně zobrazen na displeji.
- Příjem signálu DCF probíhá každý den ve 3:00 ráno. Pokud není příjem úspěšný, bude se stanice snažit jej získat znovu ve 4:00 a 5:00 ráno.
- Příjem signálu DCF lze vyvolat i ručně.
- Stiskněte a podržte tlačítko -.
- Symbol příjmu signálu DCF bude blikat.
- Stisknutím a podržením tlačítka - po dobu tří vteřin přerušíte příjem signálu DCF. Symbol DCF zmizí.
- Na displeji se objevují tři různé symboly příjmu:
 - bliká – příjem je aktivní
 - stále svítí – příjem je dobrý
 - žádný symbol – žádný příjem
- V případě, že hodiny nemohou DCF signál rozpoznat (např. vlivem poruch, přenosové vzdálenosti atd.), může být čas nastaven ručně.
- Hodiny poté budou fungovat jako normální hodiny řízené krystalem. (viz: Ruční nastavení).

Rádiem řízený příjem času

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekunda za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingenu 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 možného rušení (např. TV, 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.

Vložení baterií

- Baterie budou fungovat jako záložní zdroj v případě výpadku proudu.
- Pro stálé podsvícení, pro vibrační jednotku a kvůli šetření baterií použijte přiložený adaptér.
- Otevřete přihrádku baterií na zadní straně stanice.
- Vložte dvě nové baterie 1,5 V AA. Ujistěte se o správnosti polarity.
- Zavřete přihrádku baterií.

Provoz

- Přístroj automaticky opustí režim nastavení, jestliže není stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin.
- Podržte tlačítko + nebo - pro zrychlený posun při nastavení.

Ruční nastavení

- Pro vstup do módu nastavení stiskněte a držte tlačítko **SET** v normálním režimu po 3 sekundy.
- DeF se zobrazí na displeji a ON (výchozí) bude blikat. Ve výchozím nastavení je příjem DCF aktivován a není proto potřeba žádné další ruční nastavení času.
- Stiskněte tlačítko + nebo – pro deaktivaci příjmu DCF.
- Jakmile je příjem DCF vypnut, čas a datum musí být nastaven manuálně. Poté zmizí symbol příjmu z displeje. Objeví se symbol žádné časové zóny.
- Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka SET.
- Pořadí položek v režimu nastavení je následující: 12 nebo 24 hodinový režim, (24H výchozí), časové pásmo (0 – výchozí), hodiny, minuty, rok, měsíc a den, jazyk dne v týdnu (výchozí GERMAN), zvuk tlačítek BEEP (OFF - výchozí) a automatické podsvícení (LOW - výchozí). Stiskněte tlačítko + nebo - k upravení.
- Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka **SET**.
- Po úspěšném příjmu signálu DCF bude ručně nastavený čas přepsán.

12/24h režim zobrazení

- Stiskněte tlačítko + nebo - v normálním režimu pro výběr mezi 12 a 24 hodinovým režimem zobrazení.
- Ve 12H režimu se na displeji zobrazí AM (ráno/dopoledne) a PM (odpoledne/večer).
- Ve 12H formátu se datum na displeji zobrazuje měsíc/den/rok.

Nastavení časové zóny

- V režimu nastavení stiskněte + nebo – k úpravě časové zóny (-9/+9).
- Toto nastavení je nutné pro země, kde lze přijímat DCF a mají jiné časové pásmo než je čas DCF (Frankfurt).

Nastavení jazyka dne v týdnu

- Nastavit můžete i jazyk dne v týdnu, a to pomocí tlačítek – a +.
- V režimu nastavení můžete zvolit mezi těmito jazyky dne v týdnu: němčina (GER), angličtina (ENG), francouzština (FRE), španělština (SPA), italština (ITA) a holandsština (DUT).

Nastavení zvuku tlačítek

- Ve výchozím nastavení je zvuk tlačítek (bEEP) vypnut (OFF).
- V režimu nastavení jej můžete zapnout (ON) pomocí tlačítek – a +.
- Jestliže je zvuk tlačítek zapnut, každé stisknutí je doprovázeno pípnutím.

Nastavení automatického podsvícení

- V režimu nastavení můžete upravit úroveň podsvícení displeje při automatickém nočním podsvícení.
- Stiskněte tlačítko – nebo + k výběru LOW (výchozí) nebo HIGH (viz **Podsvícení**).

Podsvícení

- Přístroj je vybaven jak podsvícením, které je viditelné při jasném okolním světle, tak také nočním režimem podsvícení, které umožňuje uživateli číst displej i za tmy. Světelný senzor zapne podsvícení automaticky, jakmile je v okolí tma.
- Stiskněte přepínač LIGHT k výběru mezi automatickým podsvícením (1), permanentním podsvícením (2) a vypnutím podsvícením (3).

- (1) v této pozici se podsvícení zapne automaticky, jakmile je v okolí tma.
- (2) v této pozici je permanentně zapnuto nejsilnější podsvícení. Jakmile se setmí, zapne se noční podsvícení.
- K deaktivaci podsvícení přepněte na pozici (3).
- Pro aktivaci krátkodobého podsvícení (10 vteřin) stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT.
- Pozor: stále podsvícení funguje jen s připojeným adaptérem. Pro aktivaci krátkodobého podsvícení (10 vteřin) stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT při provozu na baterie.

	Při jasném okolí	Při temném okolí	Při buzení	Při stisku tlačítka SNOOZE/LIGHT
Pozice (1) – automatické	Žádné podsvícení	Noční podsvícení	Bliká	Podsvícení na 10 vteřin, když není podsvícení aktivní
Pozice (2) - permanentní	Denní podsvícení	Noční podsvícení	Bliká	Podsvícení už je zapnuto
Pozice (3) - vypnuto	Žádné podsvícení	Žádné podsvícení	Bliká	Podsvícení na 10 vteřin
Provoz na baterie	Žádné podsvícení	Žádné podsvícení	Nebliká	Podsvícení na 10 vteřin

Pozn.: V průběhu příjmu DCF signálu je podsvícení vypnuto a nelze jej aktivovat.

Nastavení podsvícení

Nastavení denního podsvícení a blikání při buzení

- Denní podsvícení a blikání při buzení může být upraveno v 5 krocích (viz Funkce budíku/nastavení podsvícení).

Automatické noční podsvícení

- Nastavit můžete také úroveň automatického nočního podsvícení, zvolit můžete buď HIGH (vysoké) nebo LOW (nízké).

Budík

Nastavení času budíku

- Přístroj nabízí dva nezávislé budíky s různými časy a zvoněními.

Nastavení prvního času budíku

- Stiskněte tlačítko SET 1 v normálním režimu.
- 7:00 (výchozí) nebo naposled nastavený čas budíku se zobrazí na displeji.
- Číslice hodin bude blikat
- Stiskněte tlačítko + nebo – k nastavení hodin.
- Potvrďte stiskem tlačítka SET 1.
- Stejným způsobem nastavte minuty a znovu potvrďte tlačítkem SET 1.
- Nastavený čas se zobrazí na displeji.
- K aktivaci budíku posuňte přepínač Alarm 1 ON/OFF do polohy ON. U přepínače se objeví barevná značka a na displeji kolem času budíku rámeček se symbolem budíku.
- První budík je nyní aktivován.
- Jakmile je dosaženo času prvního budíku, budík vás s patřičným nastavením vzbudí.
- Stiskem jakéhokoliv tlačítka zastavíte budík.
- Pokud není budík zastaven ručně, automaticky se sám vypne po asi třech minutách.
- Symbol budíku zůstane na displeji a budík se znovu spustí ve stejný čas.
- Když budík zvoní, můžete stisknout tlačítko SNOOZE/LIGHT k aktivaci funkce odloženého buzení.
- Budík bude nyní na 5 minut přerušen.
- K deaktivaci budíku posuňte přepínač Alarm 1 ON/OFF do pozice OFF. Symbol budíku a barevná značka zmizí.

Nastavení druhého času budíku

- Stiskněte v normálním režimu tlačítko SET 2.
- Na displeji se zobrazí 7:00 (výchozí) nebo naposled nastavený čas budíku.
- Nastavte čas budíku pro druhý budík stejným způsobem jako u prvního.
- K aktivaci/deaktivaci budíku posuňte přepínač Alarm 2 ON/OFF do pozice ON/OFF.

Výběr funkce budíku

- Přístroj má tři režimy buzení: vibrace (volitelné), zvuk budíku (volitelné) a blikající světlo.
- Posuňte přepínač ALARM k nastavení odpovídající funkce:
Pouze zvuk budíku (1), vibrace a zvuk budíku (2), pouze vibrace (3).
- Odpovídající symbol se zobrazí/ zmizí z displeje.
- Pozor: vibrace a blikající světlo je možné pouze při provozu na adaptér. Jestliže není adaptér připojen, pak je možné buzení pouze pomocí zvuku budíku, nezávisle na pozici přepínače ALARM.

Buzení pomocí vibrace

- Připojte vibrační jednotku. Vložte konektor vibrační jednotky do odpovídající zástrčky v přístroji.
- Umístěte vibrační jednotku mezi měkký a pevný povrch (např. noční stolek nebo matrace) k umocnění vibrace.

Nastavení hlasitosti, frekvence a jasu

- Přístroj umožňuje nastavení hlasitosti a frekvence zvuku budíku, stejně jako nastavení jasu podsvícení v několika krocích. Každá volba se okamžitě zobrazí.
- Pozn.: K ukázce volby musí být aktivní alespoň jeden z budíků.

Nastavení hlasitosti

- Stiskněte tlačítko LEVEL dokud se nezobrazí symbol reproduktoru v levém spodním rohu.
- Stiskněte a podržte tlačítko LEVEL po dobu tří vteřin ke vstupu do režimu nastavení.
- Stiskněte tlačítko + nebo – pro nastavení hlasitosti zvuku budíku v 5 krocích.
- Potvrďte stiskem tlačítka LEVEL.
- Jakmile je dosažen čas budíku, zazní zvuk budíku. Hlasitost bude stoupat postupně až k nastavené hranici hlasitosti.

Nastavení výšky tónu zvuku budíku

- Stiskněte tlačítko LEVEL dokud se nezobrazí symbol not v pravé části.
- Stiskněte a podržte tlačítko LEVEL po dobu tří vteřin ke vstupu do režimu nastavení.
- Stiskněte tlačítko + nebo – pro nastavení výšky tónu zvuku budíku v 10 krocích.
- Potvrďte stiskem tlačítka LEVEL.

Nastavení jasu displeje

- Stiskněte tlačítko LEVEL dokud se nezobrazí symbol žárovky v pravém dolním rohu.
- Stiskněte a podržte tlačítko LEVEL po dobu tří vteřin ke vstupu do režimu nastavení.
- Stiskněte tlačítko + nebo – pro nastavení jasu displeje v 5 krocích. Nastavení platí pro jas při denním podsvícení i při blikání při buzení.
- Potvrďte stiskem tlačítka LEVEL.
- Jakmile je dosažen čas budíku, displej začne blikat. Interval blikání se postupně zvyšuje.

Předváděcí režim funkce budíku

- Stiskněte a podržte tlačítko SET 1 nebo SET 2 v normálním režimu po dobu tří vteřin pro vstup do předváděcího režimu.
- Požadovaný budík (1 nebo 2) spustí předváděcí režim.
- Pozn.: K ukázce volby musí být aktivní alespoň jeden z budíků.

Umístění přístroje

- Umístěte budík na rovný povrch.
- Pro úpravu úhlu pro sledování displeje můžete použít dvě protiskluzové podložky do naznačených míst na spodní části přístroje.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj jemným navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.
- Vyndejte baterii, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, jestliže se bateriový symbol objeví na displeji.
- Otevřete bateriový prostor, vložte dvě nové 1,5 V AA baterie, dbejte na polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.

Odstraňování problémů

Nefunkční displej	ADAPTÉR: <ul style="list-style-type: none">• Připojte základnu k adaptéru.• Zkontrolujte adaptér v zásuvce. BATERIE: <ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že jsou baterie ve stanici vloženy korektně a se správnou polaritou.• Vyměňte baterie.
Nepovedlo se zachytit DCF signál	<ul style="list-style-type: none">• Aktivujte v nastavení příjem DCF.• Stiskněte a podržte tlačítko - po dobu tří vteřin a spusťte nastavení manuálně.• Vyčkejte pro další příjem DCF signálu během noci.• Zvolte jiné umístění pro základnu.• Nastavte čas ručně.• Zkontrolujte potenciální zdroje rušení.• Spusťte základnu znovu podle manuálu.

Nefunkční podsvícení	<ul style="list-style-type: none"> • Posuňte přepínač LIGHT do polohy (1) nebo (2) (viz Podsvícení).
Nefunkční vibrace	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte vibrační jednotku. • Připojte přístroj k adaptéru. • Posuňte přepínač ALARM do pozice (2) nebo (3).
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte špendlík ke stisknutí tlačítka RESET BATERIE. • Vyměňte baterie.

Pokud i přesto přístroj nepracuje správně, kontaktujte prosím vašeho dodavatele nebo místo, kde jste přístroj zakoupili.

Specifikace

Napájení	baterie 2 x 1,5 V AA (nejsou v balení) AC adaptér 230 V AC/6.0 V AC (300 mA)
Vibrační jednotka	Rozměry: průměr 95 x 33 mm, délka kabelu 1 m
Rozměry	110 x 65 x 122 mm
Hmotnost	249 g (pouze přístroj)