

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 60.2562.01.GB - Rádiem řízený digitální budík s automatickým podsvícením BOXX2



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 součástí, 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 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

Digitální budík TFA 60.2562.01GB

Děkujeme, že jste zakoupili produkt od TFA.

Před použitím

- Prosím pečlivě si přečtěte instrukce uvedené v tomto manuálu
- Dodržujte instrukce uvedené v manuálu předjedete 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

- Rádiově řízený budík
- Micro USB kabel
- Manuál s instrukcemi

Vlastnosti a funkce

- Zobrazení všech dnů v týdnu se zvýrazněným aktuálním dnem (v Angličtině)
- Dva časy budíku, které mohou být nastaveny pro jakékoliv dny v týdnu
- Funkce odložení buzení s nastavitelným intervalem
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Zobrazení data spolu s rokem, týdnem v roce nebo vteřinami
- Automatické podsvícení se světelným senzorem
- Přepínač ON/OFF
- Zabudovaná baterie pro 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.

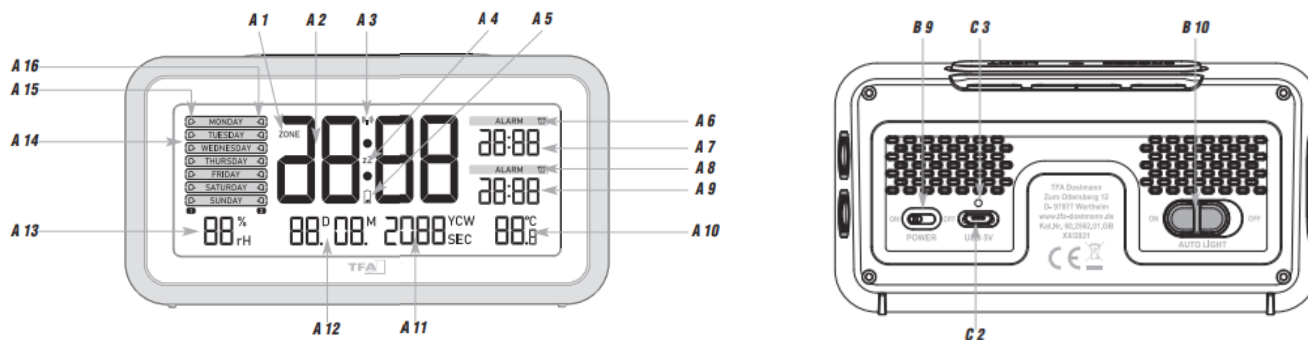
Pozor! Riziko úrazu:

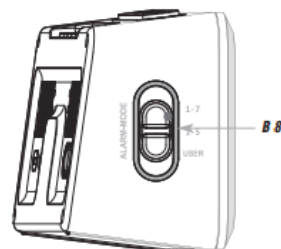
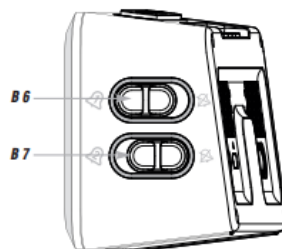
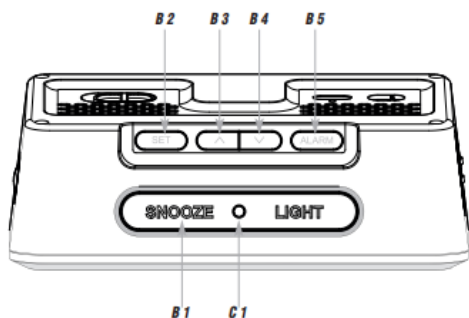
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!

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: časové pásmo
- A 2: čas
- A 3: symbol příjmu rádiového signálu
- A 4: symbol odložení buzení SNOOZE
- A 5: symbol baterií
- A 6: budík 1
- A 7: čas budíku 1 nebo OFF
- A 8: budík 2
- A 9: čas budíku 1 nebo OFF
- A 10: vnitřní teplota
- A 11: rok, týden v roce nebo vteřiny
- A 12: datum
- A 13: vnitřní vlhkost
- A 14: zobrazení dne v týdnu
- A 15: symbol pro zapnutý budík 1 v tento den v týdnu
- A 16: symbol pro zapnutý budík 2 v tento den v týdnu

B: Tlačítka

- B 1: tlačítko SNOOZE/LIGHT
- B 2: tlačítko SET
- B 3: tlačítko ▲
- B 4: tlačítko ▼
- B 5: tlačítko ALARM
- B 6: přepínač ALARM 1
- B 7: přepínač ALARM 2
- B 8: přepínač ALARM-MODE
- B 9: tlačítko POWER ON/OFF
- B 10: přepínač AUTO LIGHT ON/OFF

C: Tělo přístroje

- C 1: Světelný senzor
- C 2: USB port 5V
- C 3: LED podsvícení

Nabíjení

- LED symbol baterií indikuje, že zabudovaná dobíjecí baterie musí být dobita (kapacita < 15 %).
- 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 cca 4 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 zapnutím 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 ▼.
- Symbol příjmu DCF začne blikat.
- Opětovným podržením tlačítka ▼ 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. Odchyłka 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

Ruční nastavení

Ruční nastavení času a kalendáře

- Stiskněte a podržte tlačítko SET v normálním režimu ke vstupu do režimu nastavení.
- První nastavitelná hodnota bliká na displeji. Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte hodiny. Stiskněte tlačítko SET pro nastavení v následujícím pořadí: zapnutí/vypnutí příjmu DCF signálu (výchozí nastavení: DCF ON - zapnuto), časové pásmo -12/+12 (výchozí ZONE 0H), interval odložení buzení 5/10/15 minut (výchozí ZZ 05), volitelné zobrazení roku (Y), týdnů v roce (CW) nebo vteřin (SEC) (výchozí Y), hodiny a minuty a rok, měsíc a den.
- Podržte tlačítka ▼ nebo ▲ pro rychlejší nastavení. Pokud po dobu 20 vteřin není stisknuto žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky vypne.
- Potvrďte nastavení pomocí tlačítka SET.
- Jakmile je DCF signál úspěšně přijat a příjem DCF je aktivován, ručně nastavený čas se automaticky přepíše.

Nastavení příjmu DCF signálu

- Ve výchozím nastavení je příjem zapnutý (DCF ON) a po úspěšném přijetí signálu není potřeba dalších úprav.
- Pokud příjem DCF signálu vypnete, je nutné nastavit čas a datum ručně. V takovém případě se nezobrazí ani časové pásmo.
- Pokud je příjem signálu DCF zapnut, ručně nastavený čas bude přepsán časem přijatým z DCF signálu.

Nastavení časového pásma

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

Nastavení intervalu odložení buzení

- V režimu nastavení můžete upravit interval odložení buzení (5, 10 nebo 15 minut).

Nastavení volitelného zobrazení

- V režimu nastavení můžete vybrat zobrazení roku, týdnů v roce nebo vteřin na displeji.

Funkce budíku

Nastavení času budíku

- Stiskněte tlačítko ALARM v normálním režimu pro vstup do režimu nastavení.
- Na displeji se zobrazí 6:00 (výchozí nastavení) nebo naposled nastavená hodnota času budíku 1 a číslice hodin bude blikat.
- Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte hodiny. Potvrďte stisknutím tlačítka ALARM.
- Číslice minut bude blikat.
- Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ nastavte minuty. Potvrďte stisknutím tlačítka ALARM.
- Na displeji se zobrazí 7:30 (výchozí nastavení) nebo naposled nastavená hodnota času budíku 2 a číslice hodin bude blikat.
- ALARM 2 nastavíte stejným způsobem.

Aktivace a deaktivace budíku

- Pro aktivaci budíku 1 a/nebo 2 posuňte odpovídající přepínač ALARM k sobě. Jakmile je budík aktivní, čas buzení se zobrazí v horní (ALARM 1) nebo dolní části displeje (ALARM 2).
- Pro deaktivaci budíku 1 a/nebo 2 posuňte odpovídající přepínač ALARM od sobě. Jakmile je budík vypnutý, zobrazí se v horní (ALARM 1) nebo dolní části displeje (ALARM 2) nápis OFF.

Aktivace budíku pro dny v týdnu

- Posuňte přepínač ALARM-MODE na požadovanou pozici dle frekvence budíku:
 - pozice 1-7: pondělí až neděle
 - pozice 1-5: pondělí až pátek
 - pozice USER: sobota a neděle nebo vlastní nastavení
- **Důležité:** Pokud chcete, aby budík zvonil, je nutné jej aktivovat. Posuňte přepínač ALARM 1 a/nebo 2 k sobě.

Individuální nastavení budíku pro dny v týdnu

- Podržte tlačítko ALARM v normálním režimu po dobu tří vteřin.
- První den v týdnu (MONDAY – pondělí) bliká. Pomocí tlačítka SET nyní můžete zvolit, jestli má být pro tento den zapnutý budík 1, budík 2, budík 1 a 2 nebo žádný budík.
- Pomocí tlačítek ▼ nebo ▲ můžete přecházet na jiné dny a nastavit je stejným způsobem.
- Nastavení poté potvrďte stiskem tlačítka ALARM.
- Jakmile je dosažen čas budíku, přístroj začne zvonit. Odpovídající čas budíku 1 nebo 2 bude blikat. Každý budík má vlastní vyzváněcí tón.
- Stiskněte jakékoliv tlačítko (kromě SNOOZE/LIGHT) nebo podržte SNOOZE/LIGHT pro vypnutí budíku.
- Pokud není budík vypnut ručně, budík přestane zvonit po dvou minutách.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci odložení budíku.
- Tím se na 5 vteřin aktivuje podsvícení. Symbol odložení buzení bude blikat na displeji. Budík je nyní odložen o nastavený interval.

Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a podsvícení se aktivuje na 5 vteřin.
- Posuňte přepínač AUTO LIGHT ON/OFF do pozice ON, slabé podsvícení se automaticky zapne, jakmile světelný senzor zaregistruje tmu.
- Pro vypnutí nočního podsvícení posuňte přepínač do pozice OFF.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj jemným navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla a čisticí prostředky.
- Vypněte přístroj, pokud jej nebudete používat po delší dobu. Posuňte přepínač POWER ON/OFF do pozice OFF. Pozor: Nastavení nebude uloženo.
- 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 ▼ na 2 vteřiny pro aktivaci příjmu signálu DCF• počkejte na noční příjem signálu• restartujte přístroj podle návodu• 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	3,7 V / 1200mAh (čas dobíjení 4 hodiny)
Výdrž baterie	Až 6 měsíců
Rozsah měření vlhkosti	10...99 %rH, přesnost ± 5 %@25 °C, 31...84 % rH
Rozsah měření teploty	0°C...+50°C, přesnost ±1 °C (0...39 °C), jinak ± 2 °C
Rozměry	138 x 52 x 72 mm
Hmotnost	205 g (pouze přístroj)