

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 60.2532.01 - Rádiově řízený budík SIESTA



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Rádiově řízený budík SIESTA TFA 60.2532

## 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.

## OBSAH DODÁVKY

- Rádiově řízený budík
- Instruktažní manuál

## VLASTNOSTI A FUNKCE

- Rádiově řízený budík s nejvyšší kvalitou zpracování
- Odpočítávání času (časovač pauzy/odpočinku)
- Budík s funkcí odloženého buzení
- Zobrazení vnitřní teploty
- Možnost manuálního nastavení
- Podsvícení

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

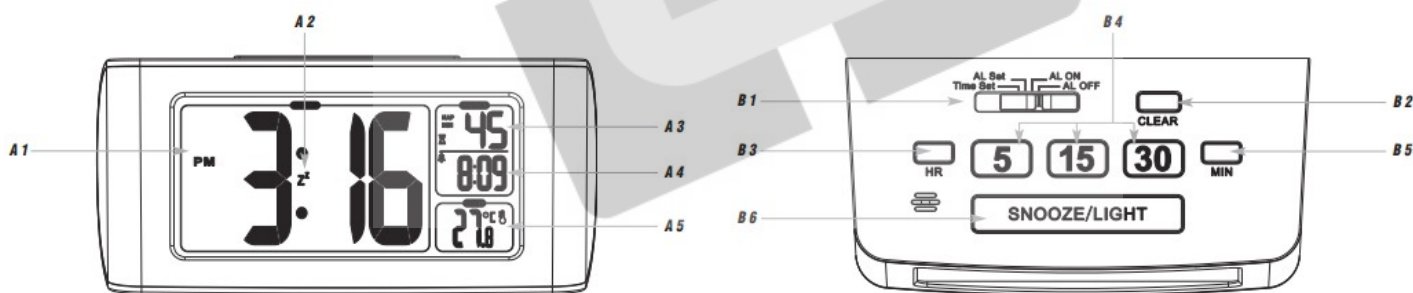
- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

### Pozor! 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.



## OVLÁDACÍ PRVKY

### A: Displej

- A1:** PM (ve 12h formátu), volitelně symbol DCF signálu a čas
- A2:** Symbol odložení budíku
- A3:** Symbol pauzy/odpočinku a čas do spuštění alarmu
- A4:** Symbol času budíku a čas budíku
- A5:** Zobrazení teploty a symbol podsvícení

### B: Tlačítka

- B1:** Přepínač mezi nastavením času, času budíku, a stavem budíku ZAPNUTO/VYPNUTO
- B2:** Tlačítko vymazat
- B3:** Tlačítko HR (hodiny)
- B4:** Tlačítka 5, 15 a 30 minut
- B5:** Tlačítko MIN (minuty)
- B6:** Tlačítko SNOOZE/LIGHT (odložení buzení/podsvícení)

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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

## C: Kryt

C1: Bateriový prostor

### ZAČÍNÁME

- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové 1,5 V AA baterie, dbejte přitom na správnou polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.
- Přístroj vás upozorní pípnutím a všechny oblasti displeje se nakrátko zobrazí.
- Na displeji se zobrazí vnitřní teplota (výchozí °C). Zobrazení správné teploty může trvat 3-8 minut.

### Přijem DCF signálu

- **Upozornění:** Příjem rádiového signálu funguje pouze v normálním režimu (přepněte do pozice AL ON/OFF).
- Hodiny nyní skenují signál DCF, na displeji bliká DCF symbol. Když je časový kód během 7 minut úspěšně přijat, na displeji se nastalo zobrazí symbol DCF.
- Příjem DCF se odehrává denně v 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00h ráno. Jestliže příjem není úspěšný do 5:00h, další příjem se spustí znovu ve 1:00h další ráno.
- Nastavení lze spustit také manuálně.
- Stiskněte a podržte tlačítko HR po dobu tří vteřin.
- Symbol příjmu DCF začne blikat.
- K ukončení pokusu o příjem DCF signálu stiskněte krátce tlačítko HR. Symbol DCF zmizí z displeje.
- 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).

### Čas řízený rádiiem (DCF):

Rádiiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových 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 Mainflingenu poblíž Frankfurtu v pásnu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiiem řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují 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 následujícím:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného 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 signálu díky méně častým atmosférickým poruchám možný ve většině případů.

### PROVOZ

- Podržte tlačítka HR a MIN pro rychlejší nastavení.
- Přístroj automaticky zruší režim nastavení, jestliže není delší dobu stisknuto žádné tlačítko.

### Manuální nastavení času

- Posuňte přepínač do polohy TIME SET.
- Na hlavní části displeje bude blikat čas.
- Stiskněte tlačítko HR pro nastavení hodin.
- Během nastavení můžete také zvolit, jestli chcete čas zobrazovat ve 12 nebo 24h formátu. Hodiny se nejprve zobrazují ve 24h a následně ve 12h formátu (mezi 12. a 24. hodinou se na displeji zobrazí PM).
- Stiskněte tlačítko MIN k nastavení minut.
- Posuňte přepínač na pozici AL ON nebo AL OFF k opuštění režimu nastavení.
- Na displeji se zobrazí nastavení čas.
- Jakmile je úspěšně přijat DCF signál, manuálně nastavený čas se přepíše.

### Nastavení času budíku

- Posuňte přepínač do pozice AL SET.
- Čas budíku bude nyní blikat (výchozí 7:00) uprostřed displeje.
- Stiskněte tlačítko HR k nastavení hodin.
- Stiskněte tlačítko MIN k nastavení minut.
- Posuňte přepínač na pozici AL ON k zapnutí funkce budíku.
- Symbol budíku se zobrazí na displeji.

### **Funkce budíku**

- Jakmile je dosažen nastavený čas, budík začne zvonit.
- Symbol budíku bude blikat.
- Nakrátko se zapne podsvícení.
- Zesilující alarm se po několika minutách sám vypne.
- Pro vypnutí budíku stiskněte jakékoliv tlačítko nebo stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci funkce odložení budíku.
- Ve druhém případě bude zvuk budíku přerušen na pět minut.
- Stiskněte jakékoliv tlačítko k vypnutí odložení buzení.
- Symbol odložení buzení zmizí z displeje.
- Symbol budíku zůstává na displeji a čas budíku je opět na staven na stejný čas.
- Přesuňte přepínač do polohy AL OFF k vypnutí funkce budíku.
- Symbol budíku zmizí.

### **Nastavení funkce pauzy/odpočinku**

- V horní části displeje (výchozí nastavení 00) se zobrazuje nastavení času pro funkci pauzy/odpočinku.
- Zvolte pomocí tlačítka (5, 15 nebo 30 minut) jak dlouho chcete odpočívat. S každým dalším stisknutím tlačítka se doba odpočinku prodlouží o hodnotu, která je uvedena na tlačítku (až do 360 minut).
- Nastavením počtu minut bude funkce pauzy/odpočinku spuštěna.
- Pomocí tlačítka CLEAR můžete veškeré nastavení počtu minut vynulovat nebo zastavit časovač.
- Jakmile nastavený počet minut vyprší, začne zvonit alarm.
- Symboly budou blikat.
- Na displeji je zobrazí 00.
- Po dobu 10 vteřin se zapne podsvícení.
- Stisknutím jakéhokoliv tlačítka alarm zastavíte.
- Funkce pauzy/odpočinku je vypnuta.

### **Podsvícení**

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT.
- Podsvícení se zapne na 10 vteřin.

### **Nastavení jednotky teploty**

- Ve spodní části displeje se zobrazí vnitřní teplota (výchozí °C)
- Pomocí tlačítka HR můžete vybrat mezi °C a °F.

### **PÉČE A ÚDRŽBA**

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Přístroj uchovávejte na suchém místě.

### **Výměna baterií**

- Jakmile se na displeji zobrazí symbol baterií, vyměňte baterie v přístroji.
- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové 1,5 V AA baterie, dbejte přitom na správnou polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.

### **Řešení problémů**

#### **Problém**

#### **Řešení**

<b>Na displeji se nezobrazují žádné údaje:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou.</li><li>• Vyměňte baterie.</li></ul>
<b>Přístroj nepřijímá DCF signál:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přepněte přepínač na pozici AL ON/AL OFF.</li><li>• Podržte po 3 vteřiny tlačítko HR a spusťte inicializaci ručně.</li><li>• Vyberte jiné místo pro umístění přístroje.</li><li>• Nastavte čas manuálně.</li><li>• Počkejte, jestli se nepodaří přijmout signál přes noc.</li><li>• Zkontrolujte případné zdroje rušení.</li><li>• Restartujte přístroje podle manuálu.</li></ul>
<b>Indikace: LL.L/HH.H:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teplota je mimo měřicí rozsah přístroje.</li></ul>
<b>Nesprávné zobrazení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyměňte baterie.</li></ul>

Jestliže i přes tato opatření přístroj nefunguje, kontaktujte místo, kde jste jej zakoupili.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení:	Baterie 2x 1,5 AA (nejsou součástí balení)
Rozsah měření teploty:	-10°C až +50°C (+14 až +122 °F)
Váha:	168g (pouze přístroj)
Rozměry:	138 x 70 x 70 mm

### R&TTE Directive 1999/5/EC

**Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/RC.**

**Tento výrobek je schválen pro použití v ČR.**

