

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 60.1511.01.07 COMBO - analogový budík s rádiově řízeným časem



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Analogový budík s rádiově řízeným časem COMBO TFA 60.1511

Děkujeme, že jste si vybrali produkt TFA.

## Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## Obsah balení

- Rádiem řízený budík
- Návod k použití

## Funkce a vlastnosti

- Budík nejvyšší kvality s rádiově řízeným časem.
- Obvodové podsvícení displeje.
- Analogový displej s fluorescenčními ručičkami.
- Alarm s funkcí opakovaného buzení „snooze“.
- Nastavení digitálního času budíku (na minuty).
- Možnost manuálního nastavení a časového pásma.

## Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Riziko výbuchu!
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Nikdy nekombinujte nové a staré baterie ani baterie různých typů. Pokud Vám baterie vytečou, při manipulaci s nimi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Uchovávejte v suchu.

## Prvky

### Indikace

A1: Analogové hodiny

### Displej

A2: Čas budíku

A3: Symbol baterie

A4: Symbol odložení buzení

A5: Symbol budík ZAP/VYP

A6: Symbol budíku

A7: Symbol letního času

A8: Symbol DCF

### Tlačítka

B1: Tlačítko SNOOZE/LIGHT

B2: Tlačítko SET

B3: Tlačítko +

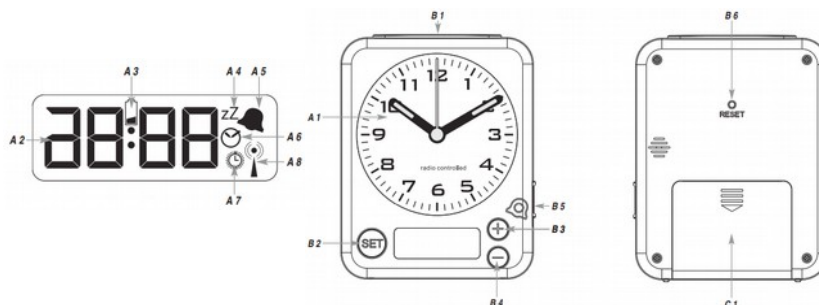
B4: Tlačítko -

B5: Přepínač budíku ZAP/VYP s barevnou indikací

B6: Tlačítko RESET

### Kryt

C1: Bateriový prostor



## Zprovoznění

- Otevřete prostor pro baterii a vložte tři nové baterie 1,5 V AA. Ujistěte se, že je správná polarita. Bateriový prostor opět zavřete.
- Zařízení je připraveno k použití.

- Zařízení vás upozorní pípnutím.
- Na displeji se objeví čas budíku (výchozí 6:00) a symbol budíku.
- Ručičky se přesunou na 12:00.
- Přístroj nyní skenuje DCF signál. Na displeji bliká symbol DCF.
- Přístroj se bude snažit zachytit rádiový signál po dobu 3 – 12 minut. Když bude časový kód přijat, zobrazí se rádiem řízený čas. Symbol DCF se nastalo zobrazí na displeji.

### Příjem signálu DCF

- Hodiny přijímají signál denně v 1:00 a 3:00 a 5:00 ráno. Jestliže není signál úspěšně přijat do 5:00, další příjem signálu se odehraje další ráno v 1:00.
- Inicializaci můžete spustit také manuálně.
- Stiskněte a podržte tlačítko + po dobu tří vteřin.
- Symbol DCF bude blikat.
- K deaktivaci příjmu signálu DCF znovu stiskněte a podržte tlačítko + po dobu tří vteřin.
- 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 signál rozpoznat (např. vlivem poruch, vzdálenosti atd.), může být čas nastaven ručně.
- Hodiny poté budou fungovat jako normální hodiny řízené krystalem. (viz: Ruční nastavení).

### Poznámka pro příjem DCF signálu

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 Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylnka 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

- Během příjmu signálu DCF není možné pracovat s tlačítky.
- Stiskněte a podržte v režimu nastavení tlačítko + nebo – po dobu několika vteřin ke vstupu do režimu zrychleného posunu hodnot.
- Přístroj automaticky vypne režim nastavení v případě, že po delší časový úsek není stisknuto žádné tlačítko.

### Ruční nastavení

- Stiskněte a podržte tlačítko SET po dobu několika vteřin ke vstupu do režimu nastavení.

### Korekce časového pásma

- Korekce je nutná v zemích, kde je možný příjem signálu DCF, ale které mají jiné časové pásmo než Německo (-9 až +9: např. +1=hodinové zpoždění)

### Ruční nastavení času (jestliže není možné přijmout DCF signál)

- Stiskněte tlačítko SET k nastavení v následujícím pořadí: rok, měsíc, den, hodiny, minuty. Nastavte pomocí tlačítek + a -.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka SET.
- Analogové hodiny automaticky zobrazí ručně nastavený čas.
- Jakmile bude úspěšný příjem signálu DCF, čas bude automaticky přepsán.

### Nastavení času budíku

- Stiskněte tlačítko SET.
- Číslice hodin budou blikat.
- Stiskněte tlačítko + nebo – k nastavení hodin.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka SET.
- Číslice minut budou blikat. Stiskněte tlačítko + nebo – k nastavení hodin.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka SET.

- Na displeji je zobrazen nastavený čas budíku.
- Posuňte přepínač na boční straně přístroje do polohy ON směrem nahoru.
- Barva budíku v pravé dolní části předního panelu se přitom změní.
- Na displeji se zobrazí symbol budíku.
- Čas budíku je aktivován.
- Jakmile je dosažen čas budíku, budík začne zvonit.
- Symbol budíku bude blikat.
- Jestliže není budík zastaven ručně, budík bude pípát v kratších intervalech až po několika minutách přestane.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT k aktivaci odložení buzení.
- Jakmile je odložení buzení aktivní, na displeji se zobrazí zZ.
- Budík je nyní pozastaven na 5 minut.
- K deaktivaci budíku posuňte přepínač na boční straně přístroje směrem dolů do polohy OFF.
- Barva budíku v pravé dolní části předního panelu se přitom změní na původní.
- Symbol budíku zmizí.

#### Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT.
- Podsvícení se zapne na cca 5 sekund.

#### Péče a údržba

- Čistěte jemným navlhčeným hadříkem, nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Vyjměte baterii jestliže výrobek nebude po delší dobu v provozu.
- Uchovávejte zařízení na suchém místě.

#### Výměna baterií

- Vyměňte baterie jestliže se na displeji objeví symbol baterie.
- Otevřete prostor pro baterie na zadní straně budíku, vložte nové baterie (3x 1,5 V AA), ujistěte se, že je vkládáte se správnou polaritou.
- Zavřete prostor pro baterie.

#### Řešení problémů

Ručky se nehýbou/displej nezobrazuje žádné údaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ujistěte se, že baterie jsou vloženy se správnou polaritou</li> <li>• vyměňte baterie</li> </ul>
Přístroj nepřijímá DCF signál	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stiskněte a držte tlačítko + pro ruční vyvolání příjmu signálu</li> <li>• vyberte jiné místo pro zařízení</li> <li>• zkontrolujte, zda se v okolí nenachází možné zdroje rušení</li> <li>• počkejte na pokus přijmout signál během noci</li> <li>• nastavte čas manuálně</li> <li>• restartujte zařízení podle manuálu</li> </ul>
Údaje na displeji se zobrazují špatně	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyměňte baterie</li> <li>• použijte špendlík ke zmáčknutí tlačítka RESET</li> </ul>

#### Specifikace

Napájení: 3x 1,5V AA baterie (nejsou součástí balení)  
 Rozměry: 91 x 41 x 115 mm  
 Hmotnost: 172 g (bez baterie)

Žádná část tohoto manuálu nesmí být reprodukována či jinak použita bez písemného souhlasu dovozce či výrobce TFA Dostmann. Technická data jsou platná v den tisku a mohou se změnit bez předchozí upozornění.

#### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto deklaruujeme, že toto zařízení s bezdrátovým přenosem splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC. Podepsané prohlášení o shodě je dostupné na vyžádání přes [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de).

