

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Rádiem řízený digitální budík s možností podsvícení TFA 60.2553.02 LUMIO PLUS - barva bílá



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.



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

# Rádiem řízený digitální budík s možností podsvícení LUMIO PLUS TFA 60.2553

## 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
- Manuál s instrukcemi

## Vlastnosti a funkce

- Velká LCD obrazovka
- Zobrazení data
- Funkce opakovaného vyzvánění
- Vnitřní teplota
- Automatické podsvícení se světelným senzorem

## 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

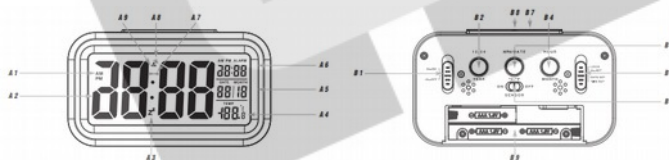
## Upozornění! Riziko zranění:

- Umístěte přístroj a baterie mimo dosah dětí
- Toto zařízení není vhodné pro děti do 3 let – odnímatelné části mohou být spolknuty, když by dítě vdechlo nějakou malou součást budíku, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc
- Baterie nesmí být vhozeny do ohně, zkratovány, rozebírány, nebo znovu nabíjeny, riziko výbuchu!
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny, slabé baterie by měly být vyměněny tak rychle jak jen to je možné, předejte tím poškození pokud by baterie vytekly
- Při manipulaci s vyteklými bateriemi používejte ochranné brýle a rukavice

## Důležité!

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

## Části



### A: Displej

- A 1: AM/PM (12hodinový režim)
- A 2: čas
- A 3: symbol odložení buzení
- A 4: teplota
- A 5: datum
- A 6: čas budíku
- A 7: symbol budíku
- A 8: symbol příjmu DCF signálu
- A 9: symbol letního času

### B: Tlačítka

- B 1: tlačítka Alarm ON/OFF
- B 2: tlačítka 12/24/YEAR
- B 3: tlačítka MIN/DATE/°C/°F
- B 4: tlačítka HOUR/MONTH
- B 5: tlačítka LOCK/SET
- B 6: tlačítka SENSOR ON/OFF
- B 7: tlačítka SNOOZE/LIGHT
- B 8: světelný senzor
- B 9: prostor pro baterii

## Zprovoznění

- Strhněte krycí fólii z displeje.
- Otevřete bateriový prostor na spodní zadní straně budíku a vložte 3 nové 1,5V AAA baterie s ohledem na správnou polaritu.
- Zavřete bateriový prostor.
- Vnitřní teplota (výchozí °C) se objeví na displeji.

## 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 HOUR/MONTH po dobu dvou vteřin.
- Symbol příjmu DCF začne blikat.
- Opětovným podržením tlačítka HOUR/MONTH příjem signálu DCF vypnete, symbol DCF zmizí z displeje.
- Příjem DCF se odehrává denně ve 2:00 a 3:00h. Jestliže příjem není úspěšný, přístroj bude přijímat signál až do 5:00h.

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. Odchylka 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

**Důležité:** během příjmu signálu DCF není možné s budíkem pracovat.

Ručně nastavený čas bude přeepsán, jakmile bude DCF signál úspěšně přijat.

### Změna zobrazení °C/°F

- Stiskněte tlačítko MIN/DATE/°C/°F a vyberte zobrazení teploty v °C (Celsius) nebo °F (Fahrenheit) jako jednotku teploty.

### 12 hodinový nebo 24 hodinový systém

- Stiskněte tlačítko 12/24/YEAR a vyberte mezi 12 hodinovým nebo 24 hodinovým systémem. 12 hodinový systém AM nebo PM se objeví na displeji.

### Tlačítko LOCK/SET

- Posunem tlačítka LOCK/SET vyberte zda-li chcete nastavit budík, datum nebo čas. Stiskem a podržením tlačítka MIN/DATE nebo HOUR nastavení probíhá zrychleně.
- Po nastavení posuňte přepínač do polohy zámku (LOCK).

### Nastavení času

- Posuňte přepínač do polohy TIME SET.
- Na displeji začne blikat čas.
- Stiskněte tlačítko HOUR/MONTH pro nastavení hodin.
- Stiskněte tlačítko MIN/DATE/°C/°F pro nastavení minut.

### Nastavení data

- Posuňte přepínač do polohy DATE SET.
- Na displeji začne blikat datum.
- Stiskněte tlačítko MIN/DATE/°C/°F/, HOUR/MONTH a 12/24/YEAR pro nastavení data.

### Nastavení času budíku

- Posuňte přepínač do polohy AL SET.
- Čas vyzvánění (výchozí 6:00) bude blikat na displeji.
- Stiskněte tlačítko HOUR/MONTH pro nastavení hodin.
- Stiskněte tlačítko MIN/DATE/°C/°F pro nastavení minut.

## Budík

- Posuňte přepínač do polohy AL ON pro aktivaci budíku.
- Na displeji se objeví symbol vyzvánění a opakovaného buzení.
- Po dosažení nastavení času vyzvánění, budík bude zvonit.
- Jestliže nebude vyzvánění ukončeno ručně, vzestupný vyzváněcí tón se automaticky vypne po jedné minutě a vyzvánění bude obnoveno v nastavený stejný čas následující den. Vyzváněcí symbol a symbol opakovaného buzení zůstane na displeji.
- Podsvícení se krátce zapne.
- Vyzvánění bude přerušeno za pět minut.
- Stiskněte tlačítko pro vypnutí funkce opakovaného buzení.
- Posuňte přepínač do polohy AL OFF pro vypnutí budíku.
- Symbol vyzvánění a opakovaného buzení zmizí z displeje.

## Podsvícení

- Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a podsvícení se aktivuje na 5 sekund.
- Posuňte přepínač SENSOR ON/OFF do pozice ON, slabé podsvícení se automaticky zapne, jakmile světelný senzor zaregistruje tmu.

## Péče a údržba

- Čistěte přístroj jemným navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla a čisticí prostředky.
- Vyneďte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

## Výměna baterií

- Pokud funkce přístroje zeslábnou vyměňte baterie.
- Otevřete prostor pro baterie a vložte 3 nové baterie 1,5 V AAA.
- Ujistěte se, že polarita je správná.
- Zavřete víko bateriového prostoru.

## Odstraňování problémů

Problémy	Řešení
Nesprávné zobrazování/displej nefunguje	<ul style="list-style-type: none"><li>• ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou</li><li>• vyměňte baterie</li></ul>
Žádný příjem signálu DCF	<ul style="list-style-type: none"><li>• podržte HOUR/MONTH na 2 s</li><li>• počkejte na noční příjem signálu</li><li>• restartujte přístroj podle návodu</li><li>• umístěte přístroj na jiné místo</li><li>• zkontrolujte možné zdroje rušení</li><li>• nastavte čas ručně</li></ul>

## Specifikace

Napájení	Baterie 3 x 1,5 V AAA (nejsou v balení)
Rozsah měření teploty	-9°C...+50°C
Rozměry	138 x 48 x 79 mm
Hmotnost	155 g (pouze přístroj)