

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Digitální budík s hodinami řízenými DCF signálem TFA 60.2528.02 BINGO - bílý



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 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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

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

# Digitální budík řízený DCF signálem BINGO TFA 60.2528.xx

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti TFA.

## PŘED POUŽITÍM

- Následující informace si přečtete 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 dodržením 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

- Rádiem řízený digitální budík
- Baterie
- Instrukční manuál

## VLASTNOSTI A FUNKCE

- Rádiem řízené hodiny s časovým pásmem a manuální volbou nastavení
- Dva alarmy s možností odlišného tónu zvuku
- Funkce SNOOZE
- Zobrazení vnitřní teploty
- Zobrazení data, všedního dne
- Automatické podsvícení se světelným senzorem

## 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.
- Produkt není určen pro lékařské účely, užití na veřejnosti, ale pouze pro běžné použití v domácnosti.

### 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, pískem, prachem a špínou.

## POPIS

### A: Displej

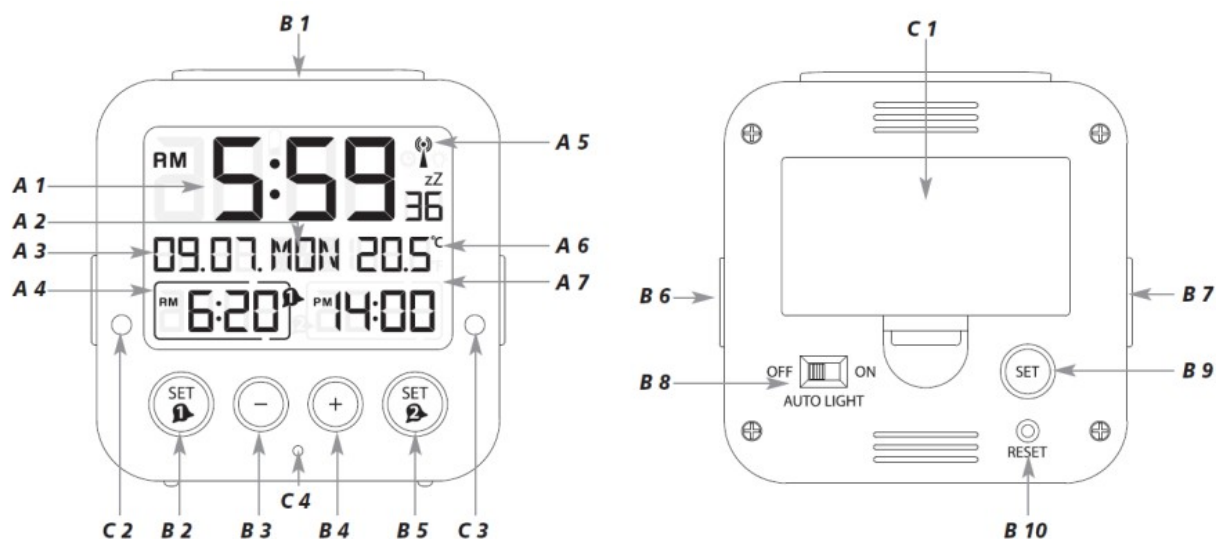
- A1: Čas včetně sekund
- A2: Den v týdnu
- A3: Datum
- A4: Čas alarmu 1 (aktivní)
- A5: DCF signál
- A6: Teplota
- A7: Čas alarmu 2

### B: Tlačítka

- B1: Tlačítko SNOOZE/LIGHT
- B2: Tlačítko SET 1
- B3: Tlačítko -
- B4: Tlačítko +
- B5: Tlačítko SET 2
- B6: Přepínač alarmu 1 ON/OFF
- B7: Přepínač alarmu 2 ON/OFF
- B8: Přepínač automatického podsvětlení ON/OFF
- B9: Tlačítko SET
- B10: Tlačítko RESET

### C: Tělo přístroje

- C1: Příhrádka pro baterie
- C2: Barevná značka pro alarm 1 ON/OFF
- C3: Barevná značka pro alarm 2 ON/OFF
- C4: Světelný senzor



## PROVOZ

- Otevřete přihrádku pro baterie a vložte dvě nové 1,5 V AA baterie. Dávejte pozor na správnou polaritu při vkládání baterií. Poté bateriový prostor zavřete.
- Ozve se krátké pípnutí a všechny LCD prvky se na malou chvíli zobrazí.
- Budík nyní hledá signál DCF a DCF symbol bliká. Pokud je čas úspěšně přijat (trvá cca 3-8 minut), na displeji se trvale zobrazí rádiově řízený čas, datum a DCF symbol.
- Příjem DCF signálu probíhá vždy ve 3:00 hodiny ráno, pokud v tuto dobu příjem selže, bude opakován ve 4:00 a 5:00 hodin ráno.
- Pokud budík nemůže nalézt DCF signál (např. kvůli ruchům, přenosové vzdálenosti, atd.), čas můžete nastavit manuálně.
- Stiskněte a držte tlačítko „-“ po dobu 3 sekund.
- Na displeji se zobrazí blikající symbol DCF signálu.
- Pro ukončení vyhledávání signálu opět zmáčkněte a držte tlačítko „-“ po dobu 3 sekund. DCF symbol zmizí.

## Symboly signálu DCF:

- ikona příjmu signálu bliká – příjem je aktivní
- ikona příjmu signálu svítí – příjem je dobrý
- žádný symbol – příjem je deaktivován/ vypnutý
- Nedojde-li k zachycení signálu DCF (například kvůli poruše, přenosové vzdálenosti apod.), může být čas nastaven ručně. Hodiny budou pracovat jako normální hodinový strojek (viz. ruční nastavení).

## Čas řízený rádiem (DCF):

Rádiem 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 Mainflingu 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. 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.

## NASTAVENÍ

- Stiskněte a držte tlačítko „-“ nebo „+“ v režimu nastavení pro rychlejší průběh.
- Pokud nebude po dobu 15 sekund stisknuto nějaké tlačítko, budík automaticky opustí režim nastavení.
- Pokud je aktivován tón tlačítek, každé nastavení pomocí tlačítek bude signalizováno zvukovým tónem.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!