

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízený budík s USB výstupem TFA 60.2551.01 ELLYPSE - černý



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, děkujeme!

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

Rádiem řízený budík s USB výstupem ELLYPSE TFA 60.2551

Děkujeme, že jste si koupili produkt od TFA.

Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

Obsah balení

- Rádiově řízený budík
- Napájecí adaptér
- Návod k použití

Vlastnosti a funkce

- Rádiem řízené hodiny o nejvyšší přesnosti
- Velké LED číslice
- S časovým pásmem a možností manuální nastavení
- Budík s možností odložení buzení s nastavitelným intervalem
- Jas a hlasitost mohou být nastaveny pomocí otočných koleček
- Možnost nabíjení mobilních zařízení přes USB port (1A)

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! NEBEZPEČÍ!

- Riziko smrtelného úrazu elektrickým proudem!
- Připojujte přístroj pouze do odborně instalované zásuvky a s napětím 230V! Zásuvka musí být snadno dostupná a poblíž zařízení.
- Přístroj nebo adaptér nesmí přijít do kontaktu s vodou nebo vlhkostí. Jsou vhodné jen pro užívání v suchých prostorách.
- Pokud je přístroj nebo adaptér poškozen, nepoužívejte je.
- Nechte přístroj mimo dosah osob (včetně dětí), které plně nemohou odhadnout potenciální riziko při zacházení s elektrickým zařízením.
- Při jakémkoli výskytu poruch, nebo když přístroj nebudete dlouho používat, ihned vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Používejte pouze dodávaný adaptér.
- Ved'te kabel tak, aby nebyl nikde v kontaktu s ostrými rohy nebo horkými předměty.

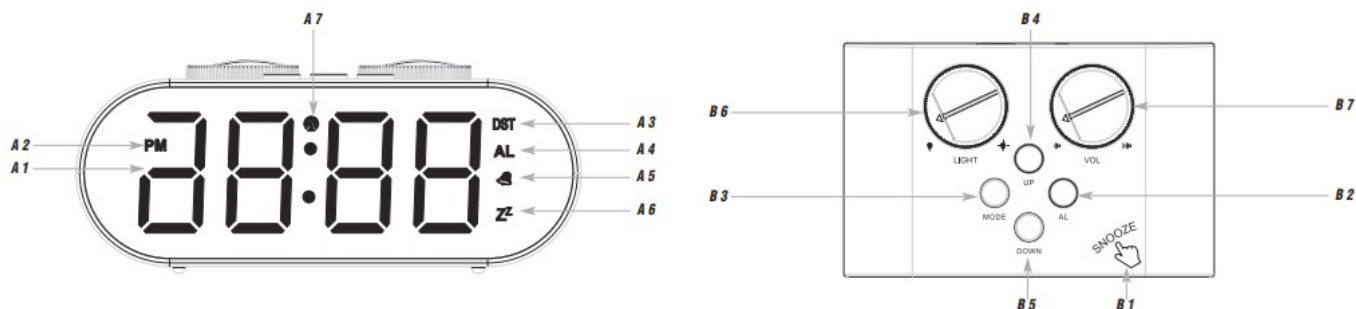
Pozor! Riziko úrazu:

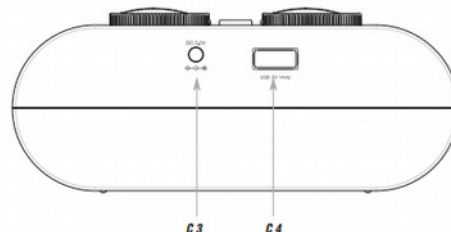
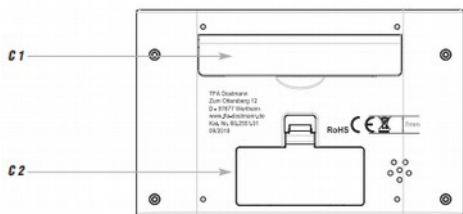
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte 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. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.

Prvky přístroje





A: Displej

- A1: čas
- A2: PM (symbol pro zobrazení času po poledni)
- A3: symbol letního času
- A4: čas budíku
- A5: symbol budíku
- A6: symbol odložení buzení
- A7: symbol příjmu DCF signálu

B: Tlačítka

- B1: dotykové tlačítko SNOOZE
- B2: tlačítko AL
- B3: tlačítko MODE
- B4: tlačítko UP
- B5: tlačítko DOWN
- B6: kolečko LIGHT
- B7: kolečko VOL




C: Tělo přístroje

- C1: Bateriový prostor CR2032
- C2: Zdířka na připojení napájecího adaptéru
- C3: Bateriový prostor 3x 1,5V AAA
- C4: Kryt bateriového prostoru

Začínáme

- Odstraňte ochrannou folii z displeje.
- Zapojte napájecí adaptér do přístroje a poté do el. zásuvky.
- **Důležité!** Ujistěte se, že vaše domácí zásuvka je napojena na 230V! Jinak by se přístroj mohl poškodit.
- Přístroj je připraven k použití. Všechny segmenty displeje se asi na 2 vteřiny rozsvítí.
- Otevřete bateriový prostor a vložte 2 nové AAA 1,5 V baterie se správnou polaritou.
- Zavřete bateriový prostor.
- Přístroj funguje pouze s napájecím adaptérem. Baterie slouží pouze jako záloha v případě výpadku proudu.

Příjem DCF rádiového signálu

- Hodiny nyní začnou vyhledávat DCF signál, na displeji začne blikat ikona DCF.
- **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedocházelo k rušení při příjmu DCF signálu, je podsvícení displeje ztlumeno a napájení pomocí USB výstupu po dobu příjmu vypnuto.
- Když je po 3-8 minutách časový kód úspěšně přijat, je přijatý čas a symbol signálu DCF zobrazen na displeji.
- Příjem DCF signálu nastává vždy v 2:00 ráno. V případě, že příjem DCF v 2:00 selže, tak se o příjem DCF přístroj pokusí opět ve 3:00 a 4:00.
- Příjem DCF signálu je možné spustit také manuálně. Stiskněte a podržte tlačítko UP po dobu tří vteřin.
- Přístroj nyní skenuje signál DCF a symbol DCF bude na displeji blikat. K ukončení příjmu signálu DCF stiskněte zovu tlačítko UP. Symbol příjmu DCF zmizí.
- Na displeji můžete vidět 3 různé stavy příjmu:
 - symbol  bliká – příjem DCF probíhá
 - symbol  trvale svítí – signál DCF byl zachycen
 - symbol  není zobrazen – příjem signálu DCF je velmi dobrý
- V případě, že hodiny nemohou signál rozpoznat (např. vlivem poruch, přenosové vzdálenosti atd.), může být čas nastaven ručně. Ikona příjmu DCF zmizí a hodiny poté budou fungovat jako normální hodiny řízené krystalem. (viz: Ruční nastavení).

Poznámka k času řízeným rádiem (DCF):

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylka tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekunda 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 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.

Ovládání

Ruční nastavení

- **Důležité:** Zařízení nemůže být ovládáno během příjmu DCF signálu
- Stiskněte a podržte tlačítko UP nebo DOWN v režimu nastavení pro rychlejší posun.
- Zařízení automaticky ukončí režim nastavení, jestliže není po dobu 20 s. stisknuto žádné tlačítko.

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!