

Návod k použití pro následující produkt(y):

Rádiem řízené hodiny s projektorem a teploměrem TFA 60.5002



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.



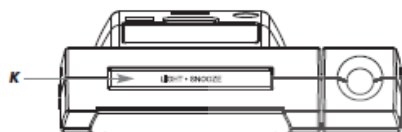
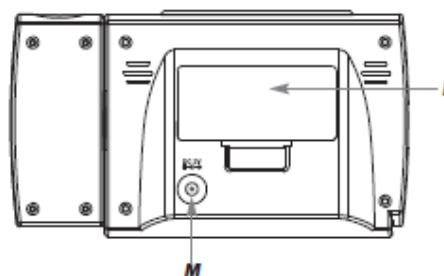
Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

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

Rádiem řízené hodiny s projektořem a teploměrem TFA 60.5002

Vlastnosti

- projekce času na zeď nebo strop (digitálně)
- rádiem řízené hodiny
- možnost nastavení časového pásma, manuální nastavení hodin
- budík se dvěma časovými buzení
- funkce odloženého buzení (SNOOZE)
- signalizace dne a datum
- vnitřní teplota
- podsvícení



Popis zařízení

- A:** Čas se sekundami
- B:** Datum s dnem v týdnu
- C:** Vnitřní teplota, budík 1, budík 2, duální čas
- D:** DCF signál
- E:** Symbol budíku

- H:** Tlačítko MODE
- I:** Tlačítko WAVE / °C/°F
- J:** Tlačítko budíku
- K:** Tlačítko LIGHT/SNOOZE

Kryt

- L:** Přihrádka na baterie
- M:** Zdířka pro adaptér

Tlačítka

- F:** Tlačítko -
- G:** Tlačítko +

Levá strana

- N:** Vypínač k projektoru

Začínáme

- Přístroj může být provozován bateriemi 2x 1,5V AAA nebo adaptérem. K použití stálé projekce je nutné zapojit přístroj na síťový adaptér.
- Zapojte konektor adaptéru do zdířky na přístroji a adaptér zapojte do zásuvky. Jednotka je nyní připravená k použití.
- DŮLEŽITÉ!** Ujistěte se, že ve vaší domácnosti máte napětí 230V! Jinak může být přístroj zničen.
- Vložte baterie 2x 1,5V AAA do přihrádky na baterie, a ujistěte se o správnosti polarit. Všechny segmenty LCD displeje se rozsvítí asi na 2 vteřiny.
- Hodiny začnou hledat DCF signál a na displeji se rozblíká symbol DCF signálu. Jestliže je signál úspěšně přijat (obvykle trvá 3-5 minut), rádiem řízené hodiny a DCF symbol bude svítit trvale. Hodiny automaticky skenují signál každou hodinu k udržení přesného času.
- Letní čas je na LCD displeji zobrazen písmenem „S“
- Jestliže příjem selže, pak lze ručně aktivovat příjem signálu přidržetím tlačítka WAVE / °C/°F asi na dvě sekundy.
- V případě, že hodiny nemohou zachytit DCF signál (například z důvodu poruchy, vysílací vzdálenosti, atd.), nastavte čas ručně. Následně hodiny pracují jako normální hodiny řízené krystalem (viz. nastavení hodin a kalendáře).

Poznámka k rádiem řízenému času DCF

Rádiem řízené hodiny jsou nastavovány dle časového signálu césiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylna tohoto přesného atomového času je menší než 1 sekunda za 1 milion let. Čas je kódován a šířen z Mainflingenu 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.

Jak pracovat s přístrojem

Nastavení hodin a kalendáře

- Přidržte tlačítko MODE na 2 vteřiny v normálním módu. Číslice hodin začnou blikat. Tlačítkem – nebo + nastavíte hodiny. Držením tlačítka – nebo + zrychlíte nastavení.
- Postupně se zobrazí nastavení jako: Minuty, rok, měsíc a den. Zmáčkněte – nebo + pro požadované nastavení.
- Přístroj sám opustí nastavovací mód, pokud nestisknete žádné tlačítko během 30 vteřin.
- Manuální nastavení hodin se automaticky přepíše, jakmile se v pořádku přijme DCF signál.
- Zmáčkněte tlačítko + k výběru 12ti hodinovému (PM se zobrazí na displeji po 12 hodině) nebo 24 hodinovému režimu.

Výběr jazyka pro Den v týdnu

- Zmáčkněte a podržte tlačítko MÍNUS (-) pro výběr jazyka pro den v týdnu.
- Zkratka jazyka se změní z jednoho do dalšího: Anglicky (EN), Německy (GE), Italsky (IT), Francouzsky (FR), a Španělsky (SP).

Zobrazení teploty

- Zmáčkněte WAVE / °C/°F pro výběr zobrazení teploty buď v °C (Celsia) nebo °F (Fahrenheit).

Nastavení časového pásma

- Časové pásmo je použitelné pro země, kde může být DCF signál přijat, ale může nastat situace, kdy je časové pásmo odlišné od DCF času (například +1 = o hodinu později).
- Pro nastavení časového pásma stiskněte a podržte tlačítko PLUS (+) asi na 2 vteřiny v normálním módu (na displeji čas/teplota).
- Objeví se písmeno F.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko MODE asi na 2 vteřiny.
- Číslice hodin začnou blikat, poté zmáčkněte – nebo + k upravení vašeho místního času. Potvrdíte tlačítkem MODE.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko + asi na dvě vteřiny pro návrat do normálního módu.

Nastavení budíku

- Zvolte si požadovaný budík zmáčknutím tlačítka MODE (ALARM 1, ALARM 2)
- Nastavte čas buzení ve vybraném budíku.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko MODE a číslice hodin začnou blikat, poté zmáčkněte + nebo – pro nastavení hodin.
- Potvrdíte tlačítkem MODE a začnete nastavovat minuty. Potvrdíte tlačítkem MODE a budík je aktivní. Na displeji se zobrazí zvoneček.
- Pokud potřebujete, můžete nastavit i druhý budík stejnou cestou.
- K aktivaci nebo deaktivaci slouží tlačítko ALARM. Můžete si aktivovat budíky jednotlivě, oba zároveň nebo je necháte deaktivované.
- Jakmile začne budík zvonit, můžete jej zastavit tlačítkem ALARM, nebo aktivujete funkci odloženého buzení horním tlačítkem LIGHT / SNOOZE, na displeji se objeví Zz a budík začne znovu zvonit za 4 minuty.

Nastavení druhého času

- Zmáčkněte tlačítko MODE třikrát po sobě v normálním módu.
- DUAL TIME – na displeji se vám objeví 0:00.
- Zmáčkněte a přidržte tlačítko asi na 2 vteřiny, číslice hodin začnou blikat.
- Zmáčkněte tlačítko – (MÍNUS) nebo + (PLUS) k upravení času.
- Potvrdíte tlačítkem MODE a ihned nastavujete minuty stejným postupem. Poté opět potvrdíte tlačítkem MODE.

Projekce a podsvícení

- A.** Bez stálé projekce (CONTINUE PROJECTION off – stálá projekce vypnuta)
- Zmáčkněte tlačítko LIGHT/SNOOZE: podsvícení a projekce se na několik vteřin rozsvítí
- B.** Pro stálou projekci zapojte adaptér a zapněte tlačítko CONTINUE PROJECTION směrem nahoru.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie jakmile začne displej slábnout. Používejte pouze alkalické baterie a dodržujte správnou polaritu.
- Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje. Baterie obsahují nebezpečné kyseliny.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

Údržba

- Uchovávejte na suchém místě.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a otřesům.

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Neumisťujte přístroj blízko rušivých zdrojů jako počítač nebo televizor.
- Vyměňte baterie pokud přístroj neukazuje správné hodnoty.

Použití, ztráta záruky, bezpečnostní informace

- Přístroj není hračka. Udržujte z dosahu dětí.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné informace, ale pouze pro domácí použití.
- Specifikace tohoto produktu mohou být změněny bez varování.
- Tento manuál nebo úryvky mohou být publikovány pouze se souhlasem TFA Dostmann.
- Nesprávná manipulace nebo neoprávněné otevření přístroje vede ke ztrátě záruky.

Specifikace

Rádiem řízené hodiny: DCF-77 (77.5kHz)

Teplotní rozsah: +1°C...+40°C (+33,8°F...+104°F)

Baterie: 2 x 1,5V AAA a

AC/DC adaptér (AC230V, 50Hz-DC3V, 100mA) není součástí balení

