

Návod k použití pro následující produkt(y):

Nástěnné DCF hodiny TFA 60.3512.02 s tichým chodem



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

Nástěnné DCF hodiny s tichým chodem TFA 60.3512

Před použitím

- Následující informace čtěte 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 nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Funkce

- Hodiny řízené DCF signálem s tichým chodem.
- Vysoká přesnost.
- Snadno čitelný velký ciferník.
- Sekundová ručička.
- Ideální do domů, čekáren, kanceláří atd.

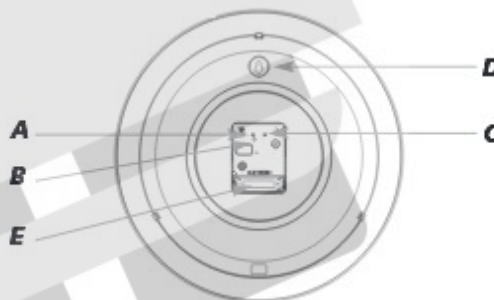
Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy, nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie.
- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy.
- Nikdy nepoužívejte nabíjecí baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.
- Udržujte přístroj mimo dosah dětí.

Popis a nastavovací prvky

Ovládací tlačítka:

- A: M SET
- B: Reset
- C: REC
- D: Otvor pro zavěšení na stěnu
- E: Prostor na baterie



ČAS ŘÍZENÝ RÁDIOVÝM SIGNÁLEM DCF-77

Rádíem 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 Mainflingenu poblíž Frankfurtu v pásmu dlouhých vln (77,5 kHz) a jeho dosah činí cca 1 500 km. Vaše rádiově řízené hodiny přijímají tento signál a dekódují 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.

Uvedení do provozu

- Vložte 1 novou baterii 1,5V AA – pozor na správnou polaritu
- Přístroj je připraven k provozu.
- Ručičky se začnou pohybovat, nastaví se na 12 hodin a potom se hodiny snaží přijmout Rádiový signál DCF, což trvá 3 - 12 minut. Pokud je příjem signálu úspěšný, tak se čas automaticky nastaví. Pokud ne, tak se hodiny uvedou do provozu. Příjem signálu je dvakrát denně (01:00 a 03:00 hod v ranních hodinách). Při přijímání signálu zůstává sekundová ručička stát na 12 hodině.

Tlačítko REC

- Můžete také ručně vyvolat příjem DCF signálu.
- Stiskněte na dobu 3 sekund tlačítko REC.
- Sekundová ručička se zastaví na 12té hodině.

Manuální nastavení času

- V případě, že hodiny nemohou detekovat DCF - signál (např. z důvodu poruchy, přenosové vzdálenosti, atd.), můžeme čas nastavit manuálně. Hodiny pak pracují jako normální Quartz hodiny .
- Stiskněte tlačítko M.SET po dobu 3 sekund.
- Stiskněte a podržte tlačítko M.SET po dobu, než nastavíte požadovaný čas, ale o jednu minutu méně. Vteřinová ručička stojí na 12té hodině.
- Stiskněte tlačítko M.SET krátce, minutová ručička se posune o jednu minutu.
- Po 30ti sekundách, nebo stiskem tlačítka REC se hodiny uvedou opět do provozu.
- Po úspěšném příjmu DCF signálu bude manuální čas automaticky přenastaven.

Tlačítko Reset

- Stiskněte tlačítko Reset nějakým špičatým nástrojem, když hodiny nefungují správně.

Péče a údržba

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, vyjměte baterie.
- Uchovávejte přístroj na suchém místě.

Řešení problémů

| | |
|--------------------------|---|
| Ručičky se nehýbou | <ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že je baterie vložena se správnou polaritou• vyměňte baterii |
| Není příjem DCF signálu | <ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko REC na 3 sekundy• zvolte jiné místo pro umístění přístroje• hodiny manuálně nastavte• nechte opakování příjmu signálu na noční hodiny |
| Hodiny nepracují správně | <ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko Reset nějakým špičatým nástrojem• vyměňte baterie za nové |

Technická data

Baterie: 1x 1,5V AA (není přiložena)
Rozměry: Ø 302x47 mm
Hmotnost: 434g (jen přístroj)