

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 60.3509 - Nástěnné hodiny řízené DCF signálem - kryt ze skla



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 hodiny řízené DCF signálem, kryt ze skla TFA 60.3509

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Dbejte zvýšenou pozornost bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Bezpečnostní pokyny

- Příklad by měl být použit tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Příklad 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. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Používejte pouze alkalické baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Vyhněte se umístění přístroje v blízkosti rušivých zdrojů/kovových rámu, jako jsou TV nebo počítače.

DCF signál

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 Mainflingu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál cesiových atomových hodin z Fyzikálně-technického institutu v Braunschweigu. Odchylnka 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).

Berte, prosím, na vědomí následující:

- Doporučená vzdálenost od zdrojů možného rušení (např. televizory, monitory počítačů) 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.

Zprovoznění

- Vložte 1x 1,5V alkalickou baterii AA s ohledem na správnou polaritu.
- Hodiny zobrazují čas 12 hodin a snaží se přijmout rádiový signál po dobu 5 minut. Jakmile je signál přijat, na hodinách se zobrazí správný aktuální čas. Pokud se nepodaří signál přijmout, další pokusy (celkem 12) probíhají každou celou hodinu.
- Při hledání signálu může pomoci manuální zahájení. Stisknutím tlačítka WAVE nebo RESET pomocí špendlíku hodiny zahájí hledání DCF signálu.

Manuální nastavení hodin

- V případě, že hodiny nejsou schopny přijmout DCF signál (např. kvůli zdrojům rušení, přenosové vzdálenosti, apod.), čas může být nastaven manuálně. Hodiny poté fungují jako běžné hodiny.
- Stiskněte tlačítko SET pro manuální nastavení času.
- Manuální nastavení času bude upraveno automaticky v případě, že se podaří přijmout DCF signál.

Péče a údržba

- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete hodiny používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

Řešení problémů

Ručky se nehýbou	<ul style="list-style-type: none">• ujistěte se, že je baterie vložena se správnou polaritou• vyměňte baterii
Hodiny nepřijímají DCF signál	<ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko WAVE• počkejte, než se hodiny pokusí přijmout signál přes noc• vyberte jiné umístění hodin• zkontrolujte, zda se v okolí nenachází možné zdroje rušení• nastavte hodiny manuálně
Hodiny ukazují špatně	<ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko RESET• vyměňte baterii

Specifikace

Rozměry:

Ø 307 x 45 mm

Hmotnost:

616 g

Napájení:

1x 1,5V AA baterie (není součást balení)

