

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5050.54 - stříbrný



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

Digitální teploměr a vlhkoměr FUN, typ 30.5050

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek od firmy TFA.

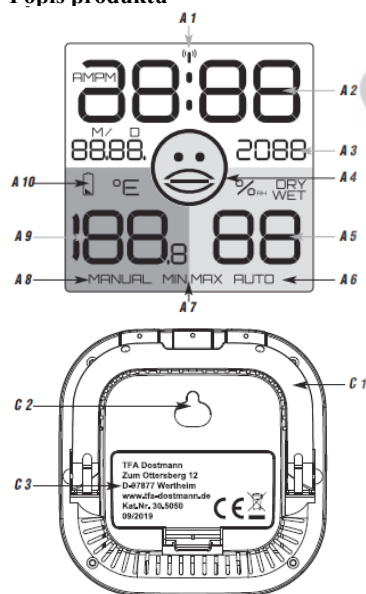
Před použitím

- Následující informace si čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržáním instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Nenesete 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.

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 užití.
- 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.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.
- Chraňte před vlhkostí.

Popis produktu



A: DISPLEJ

- A1: symbol příjmu DCF signálu
- A2: čas
- A3: datum
- A4: smajlík pro úroveň komfortu
- A5: vnitřní vlhkost
- A6: automatický reset
- A7: MAX/MIN hodnoty
- A8: ruční reset
- A9: vnitřní teplota
- A10: symbol baterií

B: TLAČÍTKA

- B1: tlačítko SET
- B2: tlačítko MIN/MAX
- B3: tlačítko +

C: TĚLO PŘÍSTROJE

- C1: stojánek
- C2: otvor pro zavěšení
- C3: bateriový prostor

Uvedení do provozu/výměna baterie

- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové AAA 1,5 V baterie se správnou polaritou.
- Opět zavřete bateriový prostor.
- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.

- Všechny segmenty se na displeji na chvíli zobrazí.
- Přístroj je nyní připraven k provozu.

Příjem rádiového signálu DCF

- Hodiny nyní skenují signál DCF, na displeji bliká DCF symbol. Tlačítka během příjmu nefungují. Když je časový kód během 3-10 minut úspěšně přijat, na displeji se nastalo zobrazí datum, rádiem řízený čas a symbol DCF. Na displeji se pak zobrazí vnitřní teplota a vlhkost a odpovídající symbol smajlíku.
- Pro přerušení příjmu DCF podržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin.
- Nastavení lze spustit také manuálně.
- Stiskněte tlačítko SET. Symbol příjmu DCF začne blikat.
- Příjem DCF se odehrává denně v 1:00, 2:00 a 3:00h. Jestliže příjem není úspěšný, přístroj bude přijímat signál každou celou hodinu (max. 2 pokusy).
- Jestliže hodiny nemohou signál DCF nalézt (například z důvodů rušení, velké vzdálenosti mezi vysílačem a základnou, atd.), čas může být nastaven také manuálně. DCF symbol pak zmizí a přístroj funguje jako klasické hodiny s křemenným krystalem. (viz. Manuální nastavení).
- **Poznámka k rádiově řízenému času DCF**
- 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 Mainflingenu poblíž Frankfurtu nad Mohanem ve Spolkové republice Německo a šíří a kóduje časový signál césiových 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).
- Věnujte pozornost následujícímu:
- Doporučená vzdálenost od rušivých elementů, jako jsou monitory počítačů nebo televizory 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.

Provoz

- Přístroj automaticky ukončí režim nastavení, pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 20 vteřin.
- Pro rychlejší nastavení podržte tlačítko + v odpovídajícím režimu nastavení.

Manuální nastavení

- Pro vstup do režimu nastavení podržte tlačítko SET po dobu 3 vteřin.

Nastavení jednotky teploty

- Na displeji bliká °C.
- Pomocí tlačítka + můžete vybrat jednotku (°C nebo °F)
- Potvrďte pomocí tlačítka SET.

Nastavení příjmu DCF

- dCF bliká. Ve výchozím nastavení je příjem DCF aktivován (on).
- Pomocí tlačítka + můžete příjem DCF signálu vypnout nebo zapnout.
- Potvrďte pomocí tlačítka SET.
- Pokud je příjem DCF vypnut, čas musí být nastaven ručně. Nyní se nezobrazuje časové pásmo.

Nastavení časového pásma

- Z0nE 0 nyní bliká.
- Korekce časového pásma je nutná v zemích, kde je jiné časové pásmo než je čas DCF (tzn. Německo).
- Pomocí tlačítka + můžete upravit časové pásmo (+3/-3).

Nastavení času a data

- Pomocí tlačítka SET upravte nastavení v následujícím pořadí: hodiny, minuty, rok, měsíc a den. Upravte pomocí tlačítka +.
- Potvrďte nastavení pomocí tlačítka SET.

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!