

# 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](mailto: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.

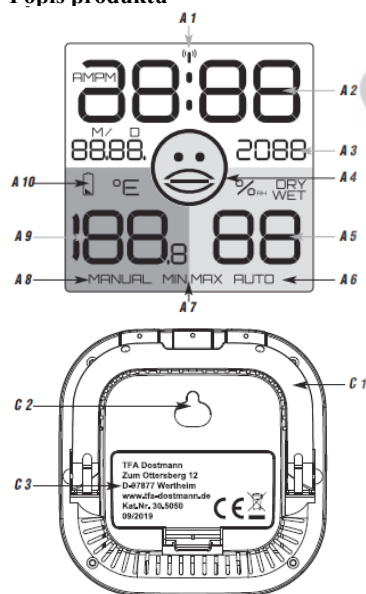
## Před použitím

- 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. Odchylka 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

- ZONE 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.

### Reset minim/maxim

- MIN MAX MANUAL nyní bliká.
- Pomocí tlačítka + vyberte automatický (vždy o půlnoci) nebo manuální reset minim/maxim.
- Potvrďte pomocí tlačítka SET.

### Maximální / minimální teplota a vlhkost

- Stiskněte tlačítko MIN/MAX v normálním režimu.
- Zobrazí se symbol MIN a současně nejnižší teplota a vlhkost od posledního resetování.
- Stiskněte tlačítko ještě jednou.
- Zobrazí se symbol MAX a současně nejvyšší teplota a vlhkost od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka se vrátíte k zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.
- Přístroj ukončí režim max/min hodnot po 5 vteřinách neaktivity.
- Resetování maximálních, nebo minimálních hodnot provedete podržením tlačítka MIN/MAX na 3 vteřiny, při zobrazení max/min hodnot na displeji.

### Úroveň komfortu

☺	19...25 °C	40...55 %
☺	26...30 °C	30...39 % 56...60 %
☹	≤18 °C ≥31 °C	≤29 % ≥61 %
☹ DRY	Příliš sucho	≤29 %
☹ WET	Příliš vlhko	≥61 %

### Umístění

- Přístroj můžete umístit na vodorovnou podložku pomocí vyklápěcího stojáčku. Zatlačte oběma palci tak, aby byl stojánek řádně ukotven. Ozve se cvaknutí.
- Vyhněte se radiátorům a přímému slunečnímu svitu.

### Péče a údržba

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

### Výměna baterií

- V případě slabých baterií se na displeji zobrazí symbol baterie.
- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové AAA 1,5 V baterie s odpovídající polaritou.
- Opět zavřete bateriový prostor.

### Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že je baterie umístěna správně
- vyměňte baterii;

žádný příjem signálu DCF:

- stiskněte krátce tlačítko 6 k aktivaci příjmu signálu
- podržte tlačítko 6 k aktivaci příjmu DCF signálu v režimu nastavení (RCC ON)
- počkejte na noční příjem signálu
- restartujte přístroj podle návodu
- umístěte přístroj na jiné místo
- zkontrolujte možné zdroje rušení
- nastavte čas ručně

Chybná data na displeji:

- vyměňte baterii.

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prodejce zboží.

### Specifikace

Rozsah měřené teploty: 0°C ... +50°C (+32°F...+122°F)

Přesnost: ±1 °C

Vlhkost: 10...99% Rh

Přesnost měření: ±5% při 30...80%Rh,

Baterie: 2 x 1,5 V AAA baterie (nejsou součástí)

Rozměry: 88 x 19(44) x 88 mm

Hmotnost: 68 (včetně baterie)