

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5038.54



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 TFA 30.5038

## PŘED POUŽITÍM

- Následující informace si 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 dodržáním instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme 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.

## OBSAH BALENÍ

- Teploměr a vlhkoměr
- Návod k použití

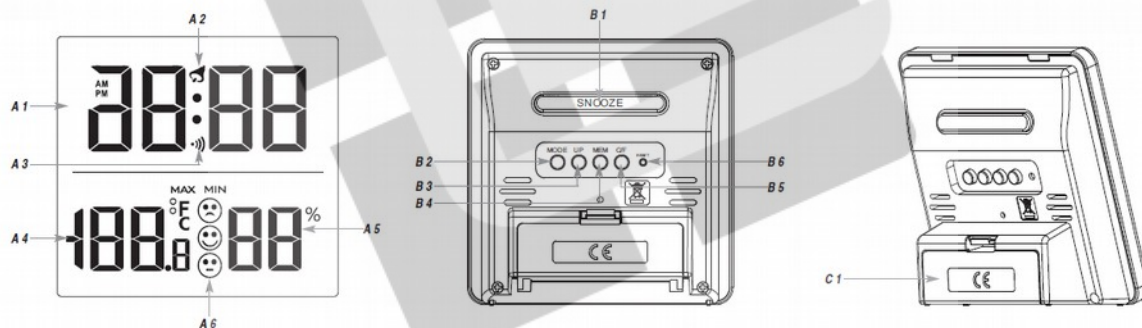
## OBLAST POUŽITÍ

- Přístroj slouží ke kontrole vnitřní teploty a vlhkosti pro zdravé životní prostředí
- Paměť na maximální a minimální hodnoty.
- Hodiny.
- Budík s funkcí SNOOZE.
- Hodinový signál.
- Datum.

## 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. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.
- Chraňte před vlhkostí.

## POPIS



### A: Displej

- A 1: Čas, datum, budík
- A 2: Ikona budíku
- A 3: Ikona hodinového signálu
- A 4: Vnitřní teplota, MAX/MIN
- A 5: Vnitřní vlhkost, MAX/MIN
- A 6: Ikona klimatické pohody

### B: Tlačítka:

- B 1: tlačítko SNOOZE
- B 2: tlačítko MODE
- B 3: tlačítko UP
- B 4: tlačítko MEM
- B 5: tlačítko °C/°F
- B 6: tlačítko RESET

### C: Tělo přístroje

- C 1: Stojánek, bateriový prostor

## ZPROVOZNĚNÍ

- Otevřete přihrádku na baterie a vložte 1x baterii 1,5V AA ve správné polaritě. Zavřete prostor na baterie.
- Všechny segmenty se na displeji na chvíli zobrazí. Přístroj je nyní připraven k provozu.
- Přístroj ukazuje aktuální teplotu a vlhkost.
- Formát času je přednastaven na 12 hodinový mód. Zobrazeno AM.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.

## OBSLUHA

- Podržením tlačítka UP v režimu nastavování dojde k rychlejší změně hodnot.
- Pokud není v režimu nastavování stisknuto žádné tlačítko 60 sekund, proces se ukončí.

## NASTAVENÍ HODIN A KALENDÁŘE

- Stiskněte a podržte tlačítko MODE. Minuty blikají, tlačítkem UP je nastavíte.
- Každým dalším krátkým stiskem tlačítka MODE začne postupně blikat hodina, formát zobrazení času (12/24 hod), měsíc, den, které postupně nastavíte na požadovanou hodnotu tlačítkem UP.
- Posledním stiskem tlačítka MODE vše potvrdíte a na displeji se zobrazí čas.

## NASTAVENÍ BUDÍKU

- Stiskněte krátce tlačítko MODE v zobrazení času. Zobrazí se 0:00 (přednastaveno), nebo poslední nastavený čas buzení.
- Podržte tlačítko MODE ke vstupu do režimu nastavování.
- Na displeji se objeví ikona budíku a blikají minuty, tlačítkem UP je nastavíte.
- Potvrdíte stiskem tlačítka MODE a začne blikat hodina, tlačítkem UP ji nastavíte.
- Stiskem MODE nastavení potvrdíte. Na displeji je zobrazen čas buzení a symbol budíku. Budík je aktivován.
- Stiskem MODE se vrátíte k zobrazení času.
- Při zvonění budíku jej ukončíte stiskem libovolného tlačítka mimo SNOOZE. Pokud nestisknete žádné tlačítko, signalizace bude po chvíli ukončena. Čas buzení zůstane aktivní.
- Tlačítkem SNOOZE přerušíte signalizaci na 8 minut. Potom se signalizace opět aktivuje.

## AKTIVACE/DEAKTIVACE BUDÍKU A HODINOVÉHO SIGNÁLU

- Stiskněte v zobrazení času tlačítko MODE a místo aktuálního času se zobrazí nastavený čas budíku.
- Stiskem 1x tlačítka UP aktivujete nastavený budík. Na displeji se zobrazí symbol budíku (zvoneček).
- Dalším stiskem tlačítka UP aktivujete hodinový signál. Na displeji se zobrazí příslušný signál.
- Třetím stiskem tlačítka UP se aktivují obě funkce. Na displeji jsou zobrazeny oba symboly.
- Čtvrtým stiskem tlačítka UP se obě funkce deaktivují. Symboly zmizí.
- Stiskem tlačítka MODE se vrátíte do normálního módu.

## ZOBRAZENÍ DATA

- Stiskem tlačítka UP se krátce zobrazí datum místo času.

## ZOBRAZENÍ TEPLoty

- Stiskem tlačítka °C/°F přepínáte zobrazení teploty mezi °C a °F.

## MAXIMÁLNÍ/MINIMÁLNÍ TEPLota

- Stiskněte tlačítko MEM, na displeji se zobrazí MAX současně s maximálními hodnotami teploty a vlhkosti od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka MEM se zobrazí minimální hodnoty teploty a vlhkosti od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka MEM se zobrazí aktuální hodnoty.
- Max/min hodnoty se automaticky vrátí zpět na aktuální, pokud nebudou stisknuty delší dobu žádná tlačítka.
- Resetování max/min hodnot provedete stiskem a podržením tlačítka MEM.

## PÉČE A ÚDRŽBA

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

## VÝMĚNA BATERIÍ

- Vyměňte baterie, když displej nebo zvuk alarmu začnou být slabší.
- Otevřete bateriový prostor, vyjměte starou a vložte novou baterii 1,5 V AA se správnou polaritou. Zavřete bateriový prostor.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

*Na displeji se nezobrazují žádná data:*

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

*Chybná data na displeji:*

- proveďte RESET přístroje nějakým tenkým hrotem
- vyměňte baterii

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prosím prodejce zboží.

## SPECIFIKACE

Napájení:	baterie 1 x 1.5 V AA
Rozsah měřené teploty:	0°C...+50°C (+32°F...+122°F)
Rozsah měřené vlhkosti:	20...90 % rH
Zobrazení LL/HH:	hodnoty jsou mimo měřicí rozsah
Rozměry:	94 x 37 x 94 mm
Hmotnost:	95 g (bez baterie)