

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 35.1102.01 - Domácí meteostanice



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.



Symbole 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 meteostanice TFA 35.1102

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

Před použitím

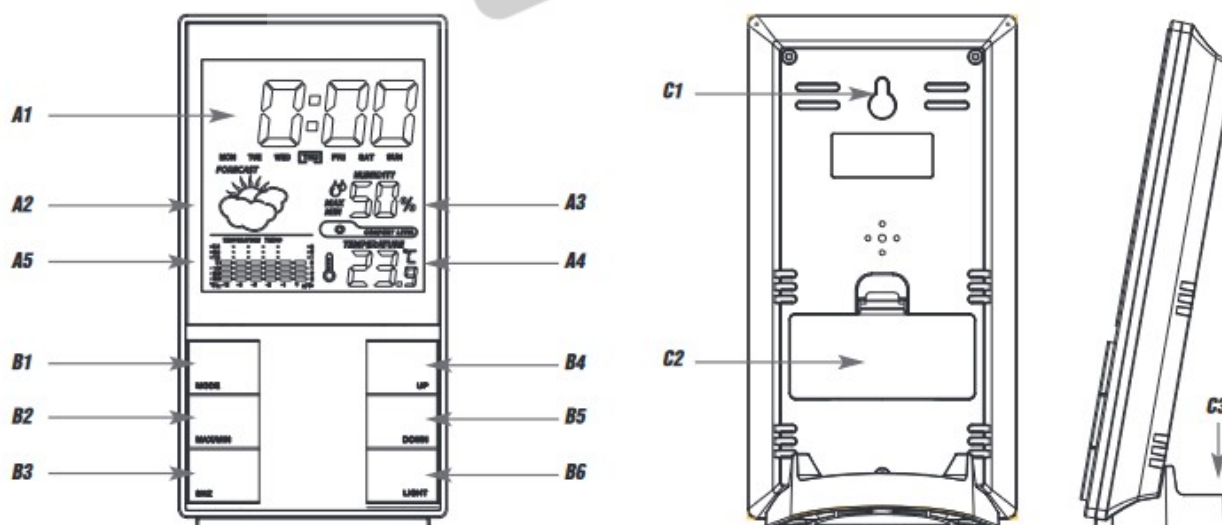
- Následující informace si čtete velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi, částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nedodržení instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Oblast použití a funkce

- pokojová teplota
- pokojová vlhkost vzduchu
- indikátor komfortu vnitřního klima
- maximální a minimální naměřené hodnoty
- sloupcový graf indikující vývoj teploty během posledních 12 hodin
- předpověď počasí (založena na změnách vlhkosti vzduchu)
- hodiny, kalendář
- podsvícení displeje
- budík s funkcí „Snooze“

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.



Popis přístroje

LCD displej

- A1: čas, zkratka dne
- A2: symbol předpovědi počasí
- A3: vnitřní vlhkost s indikací komfortu klima
- A4: vnitřní teplota
- A5: sloupcový graf vývoje teploty za posledních 12 hodin

Tlačítka:

- B1: tlačítko MODE
- B2: tlačítko MAX/MIN
- B3: tlačítko SNZ
- B4: tlačítko UP
- B5: tlačítko DOWN
- B6: tlačítko LIGHT

Tělo přístroje

- C1: otvor pro zavěšení
- C2: bateriový prostor
- C3: stojánek (odnímatelný)

Zprovoznění

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Vložte baterii (2 x 1,5AAA) s ohledem na správnou polaritu. Ozve se krátké pípnutí a všechny segmenty na displeji se krátce rozsvítí.
- Uzavřete kryt baterií.
- Nyní je přístroj připraven k provozu.
- Stiskem tlačítka DOWN lze změnit jednotku teploty (st. Celsia, st. Fahrenheita)
- Pro vstup do režimu kalendáře stiskněte tlačítko MODE. Zobrazí se kalendář.
- Pro vstup do režimu budíku stiskněte 2x tlačítko MODE. Zobrazí se čas budíku.

Nastavení

- Stisknutím a podržením tlačítka MODE po dobu 2 sekund aktivujete mód nastavení, kde si můžete zvolit všechna nastavení.
- Bliká-li číslice, nastavte čas pomocí tlačítka UP nebo DOWN (držením tohoto tlačítka naskakují číslice rychleji).
- Zařízení automaticky ukončí režim nastavení, pokud nebude stisknuto žádné tlačítko po dobu 10 sekund.

Nastavení času

- Stiskněte a držte tlačítko MODE po dobu 2 sekund.
- Nastavte hodiny pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE.
- Nastavte minuty pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE k opuštění módu nastavení času.
- Stiskněte a podržte tlačítko UP v normálním zobrazení (3-4 sekundy) pro výběr 12hod (na displeji se objeví PM) nebo 24hod zobrazení času na displeji.

Nastavení kalendáře

- Stiskněte tlačítko MODE.
- Zobrazí se kalendář.
- Stiskněte a držte tlačítko MODE po dobu 2 sekund.
- Nastavte rok pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE.
- Nastavte měsíc pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE.
- Nastavte den pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE (dvakrát) k opuštění režimu nastavení kalendáře.

Nastavení alarmu

- Stiskněte 2x tlačítko MODE.
- Zobrazí se čas budíku.
- Stiskněte a držte tlačítko MODE po dobu 2 sekund.
- Nastavte hodiny času buzení pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE.
- Nastavte minuty času buzení pomocí tlačítka UP nebo DOWN.
- Stiskněte tlačítko MODE (dvakrát) k opuštění režimu nastavení kalendáře.

Aktivace/deaktivace alarmu

- K aktivaci/deaktivaci alarmu stiskněte tlačítko UP v režimu budíku.
- Je-li alarm aktivován, zobrazí se symbol alarmu.
- K ukončení tónu alarmu použijte jakékoliv tlačítko.

Funkce Snooze

- Zazní-li tón alarmu, funkci Snooze aktivujete stisknutím tlačítka SNZ (alarm bude přerušen a na displeji bude blikat ikona budíku).

Maximální a minimální hodnoty

- Stisknutím tlačítka MAX/MIN v normálním módu se zobrazí maximální naměřená teplota a vlhkost vzduchu.
- Opětovným stisknutím tlačítka MAX/MIN se zobrazí minimální naměřená teplota a vlhkost vzduchu.
- Resetování maximálních a minimálních hodnot je možné pouze přeinstalací jednotky (odpojení a opětovné zapojení napájení)

Předpověď počasí

- Teploměr nemá tlakové čidlo. Předpověď počasí je tedy vyhodnocována na základě změny vlhkosti. Zařízení může zobrazit pět různých symbolů předpovědi počasí (slunečno, polojasno, zataženo, déšť, bouřka).

Úroveň komfortu

- Na displeji se objeví usmívající nebo mračící se obličej jako indikátor úrovně komfortu vnitřního klima.

Podsvícení displeje

- Stiskněte tlačítko LIGHT pro osvětlení displeje na 8 sekund.

Umístění a instalace

- Zařízení je možné postavit (pomocí odnímatelného stojánku), případně zavěsit na stěnu pomocí patřičného otvoru na zadní straně přístroje.

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

- Vyměňte baterie, jestliže uvidíte, že displej začíná slábnout.

Řešení problémů:

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že je baterie jsou umístěny se správnou polaritou

- vyměňte baterie

Chybná data na displeji:

- vyměňte baterie

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prodejce zboží.

Specifikace:

Rozsah měření teploty:	0°C až +50 °C
Rozsah měření vlhkosti:	20% - 95% RH
Baterie:	2x AAA (nejsou v balení)
Rozměry:	75 x 20 (40) x 140 (144) mm
Váha:	116 g (bez baterií)

