

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Domácí meteostanice s předpovědí počasí TFA 35.1153.02 LIFE - bílá



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

# Meteostanice, typ 35.1153 LIFE

## Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a 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 nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## Obsah balení

- Bezdrátová meteostanice.
- Čidlo teploty/vlhkosti (typ 30.3241).
- Návod k použití.

## Funkce a vlastnosti

- Bezdrátový přenos teploty/vlhkosti až ze tří vysílačů na vzdálenost až 60 m (ve volném prostranství).
- Měří vnitřní teplotu a vlhkost.
- Symboly počasí (na základě změn hodnot vlhkosti).
- MAX/MIN hodnoty.
- Čas a datum.
- Komfortní nastavení díky dotykovým tlačítkům.
- Možnost krátkodobého podsvícení.
- Lze postavit na podložku nebo zavěsit.

## Bezpečnostní pokyny

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

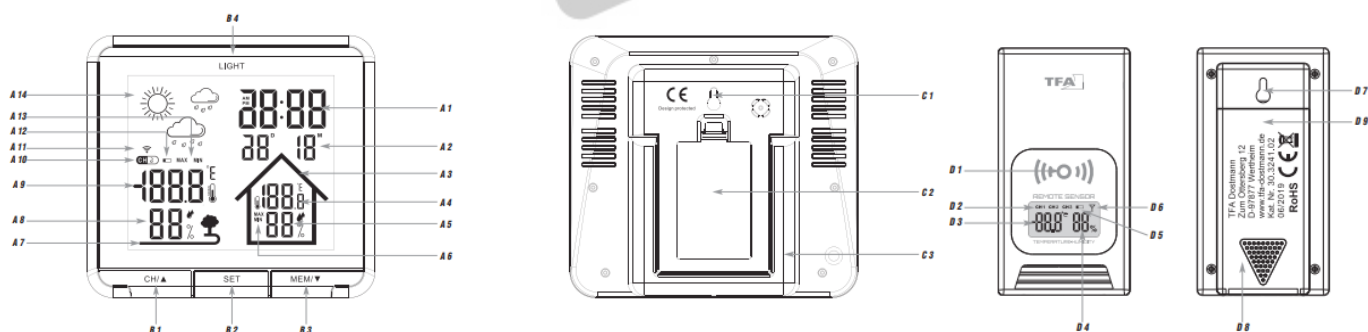
## Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vhadzovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

## Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů. Nepokládejte žádný předmět na zařízení.
- Chraňte před vlhkostí.
- Vysílač je odolný stékající vodě, ale není vodotěsný. Vyberte pro něj suché místo ve stínu.

## Popis přístroje



## A: DISPLEJ

## C: TĚLO PŘÍSTROJE

A1: čas  
A2: datum  
A3: symbol vnitřních hodnot  
A4: vnitřní teplota  
A5: vnitřní vlhkost  
A6: vnitřní max./min. hodnoty  
A7: symbol pro venkovní hodnoty  
A8: venkovní vlhkost  
A9: venkovní teplota  
A10: číslo kanálu  
A11: symbol příjmu venkovního čidla  
A12: symbol baterií  
A13: venkovní max./min. hodnoty  
A14: symbol počasí

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

#### **D: VYSÍLAČ**

D1: LED dioda vysílače  
D2: číslo vysílacího kanálu  
D3: teplota  
D4: vlhkost  
D5: symbol baterií  
D6: indikace příjmu  
D7: otvor pro zavěšení  
D8: bateriový prostor  
D9: přepínač CH 1/2/3 (uvnitř bateriového prostoru)

#### **B: TLAČÍTKA**

B1: tlačítko **CH/▲**  
B2: tlačítko **SET**  
B3: tlačítko **MEM/▼**  
B4: tlačítko **LIGHT**

#### **Začínáme**

- Položte základnu a čidlo na stůl ve vzájemné vzdálenosti cca 1,5 m od sebe. Vyhněte se umístění poblíž jiných elektro zařízení jako jsou např. rádia.
- Otevřete bateriový prostor základny a vložte 3 nové AAA 1,5V baterie se správnou polaritou.
- Zařízení zapípa a krátce zobrazí všechny segmenty na displeji. Zavřete bateriový prostor.
- Otevřete bateriový prostor vysílače a vložte 2 nové AA 1,5V baterie se správnou polaritou. Na displeji vysílače se krátce objeví všechny segmenty a problikne LED dioda. Zavřete bateriový prostor.

#### **Příjem venkovních hodnot**

- Po vložení baterií se začnou venkovní hodnoty přenášet do základny. Na displeji začne problikávat ikona příjmu vysílače.
- Jestliže během základna nepřijme žádný signál ze senzoru, na displeji bude trvale uvedeno „- -“. V takovém případě zkontrolujte baterie a případně zkuste celý pokus znovu. Prověřte, zda-li není signál něčím rušen.
- Je také možné později vyvolat ruční vyhledávání senzoru (např. pokud dojde k výpadku). Vyberte kanál CH1 pomocí tlačítka **CH/▲**. Následně podržte toto tlačítko na základně po dobu 3 sekund. Ikona příjmu se na displeji rozbliká.

#### **Ruční nastavení času a data**

- Stiskněte a podržte tlačítko **SET** po dobu 3 sekund pro vstup do režimu nastavení. Na displeji začne blikat indikace roku, který můžete nastavit pomocí tlačítek **▲** a **▼**.
- Stiskněte tlačítko **SET** pro další nastavení v pořadí: měsíc, den, 12/24h režim zobrazení, hodiny, minuty a nastavte je pomocí tlačítek **▲** a **▼**.
- Nastavení potvrdíte tlačítkem **SET**.
- Pridržením tlačítek **▲** a **▼** urychlíte výběr.
- Režim nastavení bude automaticky ukončen, pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 8 vteřin.

#### **12/24h režim zobrazení**

- Pomocí tlačítek **▲** a **▼** v režimu nastavení můžete zvolit 12h nebo 24h režim zobrazení.
- Vyberete-li 12-HR zobrazení, zobrazí se na displeji dopoledne AM a odpoledne PM.

#### **Teploměr a vlhkoměr**

##### **Jednotka teploty**

- Stisknutím tlačítka **SET** v normálním režimu můžete zvolit mezi °C a °F jakožto jednotkou teploty.

##### **Funkce minima/maxima**

- Stiskněte tlačítko **MEM/▼** pro zobrazení maximálních (MAX) hodnot vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti. Stiskněte tlačítko znovu pro zobrazení minimálních (MIN) hodnot.
- Dalším stisknutím tlačítka **MEM/▼** se vrátíte do normálního režimu. Pridržením tlačítka po dobu 3 vteřin dojde k vymazání naměřených hodnot.

#### **Symbyly předpovědi počasí**

- Meteostanice má 4 různé symboly počasí (slunečno, polojasno, zataženo, déšť).
- Symbol počasí se odvíjí od změn v hodnotách vlhkosti.

#### **Podsvícení**

- Pro aktivaci krátkodobého podsvícení stiskněte tlačítko **LIGHT**.

#### **Přídavná čidla 30.3241.02 (volitelné)**

- Pokud máte více než jeden venkovní vysílač, vyberte pro každý z nich jiný komunikační kanál pomocí přepínače CH 1/2/3 na vysílačích. Do nového čidla vložte 2 AA 1,5 V baterie a dbejte na správnou polaritu. Vyčkejte na spojení se základnou, v případě potřeby spusťte ruční vyhledávání.
- Vyberte odpovídající kanál pomocí tlačítka **CH/▲** na základně. Stiskněte a podržte toto tlačítko po dobu 3 vteřin pro vymazání naposledy přidaného vysílače a spuštění hledání vysílače.
- Venkovní hodnoty a číslo kanálu bude zobrazeno na displeji základny. Pokud máte nainstalované více než 1 venkovní vysílač, vyberte na základně kanál 1 až 3 pomocí tlačítka **CH/▲** na základně.
- Pomocí tlačítka **MEM/▼** můžete vyvolat nejvyšší a nejnižší dosažené hodnoty teploty a vlhkosti pro všechny nainstalované vysílače.

#### Umístění a instalace základny a vysílače

- Vysílač můžete buď umístit na rovnou plochu nebo jej zavěsit pomocí otvoru na zavěšení. Instalujete-li vysílač venku, vyberte stinné a suché místo. Přímé sluneční paprsky mohou způsobit nesprávné měření a stálá vlhkost může poškodit elektroniku v čidle.
- Základnu instalujte uvnitř domu, můžete ji buď postavit pomocí stojánku nebo zavěsit pomocí otvoru. Vyhněte se jakémukoliv možnému zdroji rušení (TV, PC nebo jiné kovové objekty).
- Jakmile zvolíte místo pro instalaci vysílače, ověřte, že signál z vysílače bude na základně přijímán bez problémů (max. dosah je 60 m ve volném prostoru). Jakékoliv překážky, speciálně stěny, které mají uvnitř kovové předměty, snižují velmi výrazně dosah.
- Je-li to nezbytné, zvolte jiné umístění pro vysílač či základnu.

#### Péče a údržba

- Čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Uchovávejte na suchém místě.

#### Výměna baterií

- Vyměňte baterie v základně, pokud začnou funkce slábnout.
- Pokud se na displeji základny nebo venkovního čidla zobrazí symbol slabých baterií u hodnot venkovního čidla, je nutné vyměnit baterie ve vysílači.
- Poznámka: Jestliže měníte baterie, je nutné znovu spárovat přenos mezi základnou a čidly. Vždy tak měňte baterie v základně i ve vysílači nebo spusťte ruční vyhledávání vysílače.

#### Řešení problémů

Problém	Řešení
Nic se nezobrazuje na základně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že je jsou baterie vloženy se správnou polaritou.</li> <li>• Vyměňte baterie.</li> </ul>
Není přijímáno žádné čidlo. Displej („---“).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysílač není instalován.</li> <li>• Zkontrolujte baterie ve vysílači (nepoužívejte dobíjecí baterie!).</li> <li>• Spusťte ruční vyhledávání vysílače podle návodu: Stiskněte tlačítko <b>CH/▲</b> na základně.</li> <li>• Restartujte vysílač a základnu podle návodu.</li> <li>• Zvolte jiné místo pro umístění vysílače/základny.</li> <li>• Snižte vzdálenost mezi základnou a vysílačem.</li> <li>• Zkontrolujte, zda-li není poblíž nějaký zdroj rušení.</li> </ul>
Nesprávné zobrazení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte baterie.</li> </ul>

#### Specifikace

Základna	
Rozsah měření vnitřní teploty a vlhkosti	0 °C...50 °C, 20...95% RH
Rozsah měření venkovní teploty a vlhkosti	-30°C...+70°C, 20%...95% RH
Přesnost	teplota: ±1°C, vlhkost: ±5 % RH
Napájení	základna: 3x AAA 1,5V baterie, vysílač: 2x AA 1,5 V baterie (nejsou v balení)
Rozměry	základna: 138 x 28 x 125 mm, vysílač: 49 x 31 x 91 mm
Hmotnost	základna: 198 g, vysílač: 57 g (bez baterií)
Dosah	max. 60 m (ve volném prostoru)
Frekvence	433 MHz
Max. vysílací výkon	< 10mW