

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 30.5044.01 - Teploměr a vlhkoměr do terária TERRACHECK



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](mailto:info@bibetus.cz), děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

# Teploměr s vlhkoměrem TERRACHECK TFA 30.5044

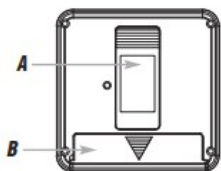
Děkujeme, že jste si vybrali produkt od TFA.

## Před použitím

- Následující informace 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 dodržením 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.

## 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. Zařízení je vhodné pouze pro použití v suchých prostorách.
- Chraňte čidlo vlhkosti před mokřím prostředím. Dejte pozor při napouštění terária.



## Uvedení do provozu

- Odstraňte krycí fólii z displeje.
- Otevřete kryt bateriového prostoru a vložte baterii typu AAA 1,5V dle polarit.
- Zařízení je připraveno k provozu.
- Vlhkost naměřená kabelovým čidlem a vnitřní teplota (IN) se zobrazí na displeji.
- K přepnutí displeje na venkovní hodnotu teploty (OUT) stiskněte tlačítko IN/OUT.
- Stiskněte tlačítko °C/°F k přepnutí mezi jednotkou °Celsia a °Fahrenheita.
- Opět zavřete kryt.

## Maximální a minimální hodnoty

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN.
- Na displeji se zobrazí MAX a maximální naměřené hodnoty (IN nebo OUT) od posledního vyresetování.
- Stiskněte tlačítko MAX/MIN.
- Na displeji se zobrazí MIN a minimální naměřené hodnoty (IN nebo OUT) od posledního vyresetování.
- Stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN/- po dobu 2 vteřin při zobrazení maximálních nebo minimálních hodnot k vyresetování požadované hodnoty. Následně se zobrazí aktuální hodnoty.
- Přístroj automaticky ukončí režim MAX/MIN, pokud není žádné tlačítko stisknuto po dobu 10 vteřin.

## Upevnění

- Připevněte kabelová čidla na vnitřní stranu terária pomocí přísavek – ujistěte se, že jste předem vyčistili sklo.
- Čidlo teploty je vodě odolné. Vyhněte se blízkosti topení a přímému slunečnímu svitu.
- Chraňte čidlo vlhkosti před mokřím prostředím. Ujistěte se, že čidlo je chráněno před přímým kontaktem s vodou.
- Připevněte teploměr/vlhkoměr z vnější strany terária pomocí klipsu nebo jej postavte na rovný povrch pomocí stojánku.

## Péče a údržba

- K čištění přístroje a kabelů používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové přípravky, protože mohou poškodit displej i pouzdro zařízení.
- Vyjměte baterie pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.

## Řešení problémů

Problémy	Řešení
Na displeji není nic vidět	<ul style="list-style-type: none"><li>• zkontrolujte polaritu baterií</li><li>• vyměňte baterie</li></ul>
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyměňte baterie</li></ul>

# 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!