

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, děkujeme!

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

Teploměr s vlhkoměrem TERRACHECK TFA 30.5044

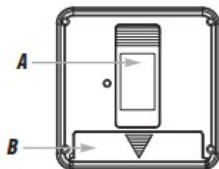
Děkujeme, že jste si vybrali produkt od TFA.

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">• zkontrolujte polaritu baterií• vyměňte baterie
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• vyměňte baterie

Technická data

Rozsah měření vnitřní teploty:	-10°...+50°C/ -14°F...+122 °F (možnost výběru mezi °C a °F) 50°..
Rozsah měření venkovní teploty:	.+70°C/ -58°F...+158 °F (možnost výběru mezi °C a °F)
Přesnost teploty:	±1°C při 0°C až 50 °C, jinak 2 °C, ± 2°F při 32 ;F až 104 °F, jinak ± 4 °F
Rozsah měření vlhkosti:	20 – 99% Rh
Přesnost vlhkosti:	±5 % v rozmezí 35%...75 % při 25 °C
Napájení:	1x 1,5 V AAA baterie (není součástí balení)
Hmotnost:	58 g (pouze přístroj)
Rozměry.	64 x 24 x 64 mm

EU prohlášení o shodě

Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje Direktivu 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je možné si vyžádat na emailu info@tfa-dostmann.de

