

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr s kabelovým senzorem a vlhkoměr TFA 30.5048.01



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 teploměr/vlhkoměr, typ 30.5048

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt 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/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

- Digitální teploměr-vlhkoměr
- Uživatelský manuál

Funkce

- Vnitřní teplota a vlhkost.
- Venkovní teplota prostřednictvím vodě odolného kabelového čidla, které je vhodné také pro lednice, mrazáky nebo akvária.
- Indikace minimální a maximálních hodnot s manuálním nebo automatickým resetováním.
- Čas.
- K postavení nebo zavěšení.

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.
- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům.

Složení a popis

Displej:

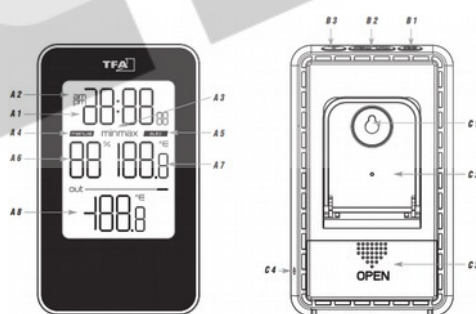
- A1:** Čas včetně vteřin
- A2:** AM/PM (12h režim zobrazení)
- A3:** Maximální a minimální hodnoty
- A4:** Manuální reset
- A5:** Automatický reset
- A6:** Vnitřní vlhkost
- A7:** Vnitřní teplota
- A8:** Venkovní teplota

Tlačítka:

- B1:** Tlačítko SET
- B2:** Tlačítko min/max
- B3:** Tlačítko +

Tělo

- C1:** Otvor na zavěšení
- C2:** Stojánek na postavení
- C3:** Bateriový prostor
- C4:** Kabelové čidlo



Provoz

- Pro rychlejší nastavení podržte tlačítko + v režimu nastavení.
- Přístroj automaticky ukončí režim nastavení, pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 20 vteřin.

Začínáme

- Strhněte krycí fólii z displeje.
- Otevřete kryt bateriového prostoru, vložte 2x baterii typu AAA 1,5V dle polarit a kryt vraťte zpět.
- Všechny segmenty displeje se nakrátko zobrazí. Zařízení je připraveno k provozu.

Režim nastavení

- Po vložení baterií nebo po stisknutí tlačítka set po dobu 2 vteřin začnou číslice hodin blikat (0:00) po dobu 20 vteřin. Nastavte hodiny pomocí tlačítka +.

- Stiskněte znovu tlačítko set k nastavení v následujícím pořadí: minuty, jednotka teploty (°C – výchozí nastavení), režim resetu max/min hodnot (manuální – výchozí) a nastavte pomocí tlačítka +.
- Potvrďte nastavení tlačítkem set.

Zobrazení teploty

- V režimu nastavení můžete vybrat mezi jednotkou teploty °C a °F.
- V případě, že nastavíte jako jednotku teploty Fahrenheit, formát času se automaticky změní na 12h systém. Na displeji se tak zobrazí AM nebo PM podle denní doby.

Reset maximálních a minimálních hodnot

- V režimu nastavení vyberte pomocí tlačítka + automatický nebo manuální způsob resetu max/min hodnot.

Manuální reset

- K vymazání uložených záznamů max/min hodnot podržte po dobu tří vteřin tlačítko min/max při zobrazení maximálních nebo minimálních hodnot.

Automatický reset

- Maximální a minimální hodnoty se automaticky resetují vždy o půlnoci. Možný je také manuální reset (viz výše).

Maximální a minimální hodnoty

- Stiskněte tlačítko min/max a na displeji se zobrazí min a nejnižší (minimální) hodnoty od posledního resetování.
- Stiskněte znovu tlačítko min/max a na displeji se zobrazí max a nejvyšší (maximální) hodnoty od posledního resetování.
- Pro návrat na aktuální hodnoty stiskněte ještě jednou tlačítko min/max.

Umístění

- Umístěte teploměr poblíž okna (lze zavěsit či postavit na podložku).
- Veďte kabel se senzorem otevřeným oknem ven. Kabel se přizpůsobí těsnění okna. Vyhněte se ostrým hranám na okně a omezte časté otevírání a zavírání okna.
- Neumisťujte poblíž radiátorů a na přímé slunce.

Péče a údržba

- Čistěte jemným navlhčeným hadříkem, nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Vyjměte baterii jestliže výrobek nebude po delší dobu v provozu.
- Uchovávejte zařízení na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, jestliže displej slábne.
- Otevřete bateriový prostor na zadní straně a vložte 2 nové baterie 1.5 V AAA.
- Ujistěte se o správnosti polarity.

Řešení problémů

Žádné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> • ujistěte se, že baterie jsou vloženy se správnou polaritou • vyměňte baterie
Žádné zobrazení venkovní teploty	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte kabel
Nesprávné zobrazení	<ul style="list-style-type: none"> • vyměňte baterie

Pokud zařízení nepracuje tak jak má, prosím kontaktujte prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.

Specifikace

Rozsah měření vnitřní teploty:	0°C až +50°C (rozlišení 0,1°C)
Rozsah měření venější teploty:	-30°C až +60°C (rozlišení 0,1°C)
Přesnost:	± 1,0°C při 0 až +50°C, ± 5 % relativní vlhkosti při 30 – 80 %
Vlhkost:	20 % až 99 %
Zobrazerní LL.L/HH.H	mimo měřicí rozsah
Napájení:	2 x 1.5 V AAA
Rozměry:	72 x 16 (49) x 121 mm
Hmotnost:	102 g (včetně baterie)