

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Digitální teploměr s kabelovým čidlem TFA 30.1027



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

# Vnitřní a vnější teploměr TFA 30.1027

## Před použitím

- Prosím pečlivě si přečtěte provozní manuál.
- Tento provozní manuál slouží pro prevenci poškození přístroje a ztráty práva reklamovat přístroj z důvodu poškození vzniklého nesprávným používáním.
- Nebudeme zodpovědní za žádné vzniklé poškození jako výsledek nerespektování těchto instrukcí. Také nepřebíráme zodpovědnost za špatný výklad a důsledky, které mohou tím vzniknout.
- Prosím berte zvláště v potaz upozornění o bezpečnosti.
- Prosím uchovejte tento manuál pro budoucí použití.

## Rozsah použití a výhody nového přístroje

- Zobrazení vnitřní a vnější teploty
- Paměť pro maximální a minimální teploty
- Voděodolný kabelový senzor (3 m)

## Pro vaši bezpečnost

- Produkt je určen výhradně pro oblast použití popsanou výše. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo pro informace veřejnosti, je určen pouze pro domácí užití.

## Pozor! Riziko úrazu:

- Nechte přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat 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 vytečenými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.

## Důležité informace ohledně bezpečného používání produktu!

- Nepokládejte přístroj poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Venkovní vysílač je chráněn před stříkající vodou, ale není vodotěsný. Vyberte pro vysílač stinné a suché místo.

## Zprovoznění

- Otevřete bateriový prostor a vložte baterii do přístroje (dodržte správnou polaritu). Zavřete bateriový prostor. Sejměte ochranou fólii z displeje. Přístroj je připravený k použití.
- Spodní displej zobrazuje vnitřní teplotu. Horní displej zobrazuje vnější teplotu (kabelový senzor).
- Jednotku měření teploty lze přepnout z °C na °F pomocí °C/°F přepínače na zadní straně.

## MAX/MIN teploty

- Stiskněte MAX/MIN tlačítko pro vnější (OUT) či vnitřní (IN) teplotu a zobrazí se nejvyšší teplota od posledního vyresetování.
- Stiskněte MAX/MIN tlačítko pro vnější (OUT) či vnitřní (IN) teplotu znovu, displej zobrazí nejnižší teplotu od posledního vyresetování.
- Pro návrat k zobrazení aktuální teploty stiskněte ještě jednou tlačítko MAX/MIN pro vnější (OUT) či vnitřní (IN) teplotu.
- Stiskněte tlačítko RESET pro vnější (OUT) či vnitřní (IN) teplotu a dojde k zresetování uložených hodnot.

## Instalace

- Umístěte teploměr blízko okna pomocí otvoru na zavěšení na hřebík nebo šroub nebo použijte stojánek.
- Veďte kabel se senzorem přes okno ven. Kabel se může přizpůsobit záhybům a těsnění okna. (Dávejte pozor na ostré hrany okeního rámu – vyhněte se častému otvírání a zavírání okna).
- Vyhněte se radiátorům a přímému slunečnímu svitu.)

## Péče a údržba

- Čistěte přístroj jemným vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí přípravky.
- Vyjměte baterie pokud nebudete přístroj delší dobu používat.
- Uchovávejte zařízení na suchém místě.

## Řešení problémů

Problémy	Řešení
Žádné zobrazení	- Ujistěte se že baterie jsou vloženy se správnou polaritou - Vyměňte baterie
Špatné zobrazení	- Vyměňte baterie
Nezobrazení vnější teploty	- Zkontrolujte kabelové čidlo

Pokud zařízení nefunguje i přes tato opatření kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili.

## Specifikace

Rozsah měření vnitřní teploty:	-10 °C...+50 °C (14 °F...+122 °F)
Rozsah měření vnější teploty:	-50 °C...+70 °C (-58 °F...+158 °F)
Přesnost:	+/- 1 °C (+/- 1 °F) při 0... 50 °C, jinak +/- 2 °C (3,6 °F)
Rozlišení	0,1 °C (0,1 °F)
Napájení	baterie 1,5 V AA (je součástí balení)
Délka kabelu	zhruba 300 cm
Rozměry pouzdra	64 x 22 (77) x 120 mm
Hmotnost	79 g

