

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr s kabelovým čidlem TFA 30.1011



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, děkujeme!

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

Návod k použití pro TFA 30.1009, 30.1011, 30.1012

Pro vaši bezpečnost

- Umístěte přístroj a baterii mimo dosah dětí.
- Nevhazujte baterie do ohně, nezkratujte, nerozebírejte nebo nedobíjejte. Nebezpečí výbuchu!
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny. Aby nedošlo k vytečení baterie, měly by být slabé baterie vyměněny co nejdříve. Při manipulaci s vyteklymi bateriemi používejte ochranné rukavice a ochranné brýle!
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím nebo teplotním šokům.

Uvedení do provozu

- Odstraňte ochrannou folii z displeje.
- Otevřete bateriový prostor a odstraňte plastový pásek u baterie.
- Na displeji se objeví aktuální teploty.
- Přepínačem °C / °F nastavíte jednotky, ve kterých chcete měřit teplotu.

Umístění

- Zavěste teploměr v blízkosti okna na rám, stěnu pomocí hřebíku či šroubu nebo postavte na pevnou podložku pomocí výklopného stojánku.
- Kabel se senzorem umístěte otevřeným oknem nebo průchozím otvorem ven. Kabel se přizpůsobí tvaru okenního těsnění. (*Pozor na ostré hrany rámu oken - vyvarujte se častému otevírání a zavírání okna.*)
- Vyhněte se umístění v blízkosti topných těles a přímému slunečnímu záření.

Maximální a minimální teploty

- Opakovaným stiskem tlačítka MAX/MIN se postupně zobrazí maximální a minimální vnitřní teplota.
- Dalším opakovaným stiskem tohoto tlačítka se zobrazí postupně maximální a minimální venkovní teplota.
- Na aktuální teploty se dostanete stiskem téhož tlačítka. Pokud nestisknete po dobu 15 sekund toto tlačítko, tak se také vrátíte na aktuální teploty.
- Stiskem tlačítka RESET vymažete max./min. hodnoty a jsou zobrazeny aktuální.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že jsou baterie umístěné správně
- vyměňte baterii (1,5V AAA baterie)

Žádné údaje o venkovní teplotě:

- zkontrolujte kabel k venkovnímu senzoru

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření teploty uvnitř přístroje:	-10 °C až +50 °C
Rozsah měření teploty na kabel. čidle:	-50 °C až +70 °C
Kabel:	délka cca 3 m
Baterie:	1x 1,5V AAA baterie (součást balení)