

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální kabelový teploměr TFA 30.1044



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 30.1044

Děkujeme, že jste si koupili produkt od TFA.

Před použitím

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nejsme odpovědní za jakékoliv poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou zodpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

Vlastnosti a funkce

- Vnitřní teplota
- Venkovní teplota pomocí kabelu
- MAX/MIN hodnoty
- Možnost výběru jednotky °C/°F

Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je primárně určený pro oblast použití, která je zde popsána. Produkt by měl být používán pouze tak jak je popsáno v těchto instrukcích.
- Neautorizované opravy, modifikace nebo změny výrobku jsou zakázány.
- Výrobek není určen pro využití v medicíně nebo pro veřejnost, ale pouze pro domácí využití.
- **Pozor! Nebezpečí zranění:**
- Udržujte tento přístroj a baterie mimo dosah dětí.
- Baterie nesmí být hozeny do ohně, zkratovány, rozebrány nebo znovu nabíjeny. Riziko exploze!
- Baterie mohou být spolknuty. Pokud někdo baterie spolkne, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Baterie obsahují škodlivé kyseliny. Vybité baterie by měly být vyměněny tak rychle jak je to možné, zabrání se tím poškození prosáknutím kyseliny z baterií.
- Vyjměte z přístroje baterie pokud není delší dobu v provozu.
- Noste chemicky odolné ochranné rukavice a brýle pokud manipulujete s vyteklými bateriemi.
- **Důležité informace o bezpečnosti produktu!**
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a otřesům.
- Chraňte před vlhkostí.

Uvedení do provozu

- Otevřete bateriový prostor a vložte 2 x 1,5 V AAA baterie. Ujistěte se o správnosti polariry.
- Sejměte krycí fólii z displeje.
- Přístroj je připraven k použití.

Zobrazení

- Horní část displeje zobrazuje vnitřní teplotu.
- Spodní část displeje zobrazuje venkovní teplotu.
- Použijte tlačítko °C/°F pro přepnutí jednotky teploty.

Maximální a minimální teploty

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN na zadní straně přístroje.
- Na displeji se zobrazí MAX.
- Nejvyšší naměřená vnitřní a venkovní teplota od poslední vyresetování se zobrazí na displeji.
- Stiskněte znovu tlačítko MAX/MIN na zadní straně přístroje.
- Na displeji se zobrazí MIN.
- Nejnižší naměřená vnitřní a venkovní teplota od poslední vyresetování se zobrazí na displeji.
- Na aktuální teploty se dostanete stiskem téhož tlačítka. Pokud nestisknete po dobu 8 sekund toto tlačítko, tak se také vrátíte na aktuální teploty.
- Stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN pro vyresetování max/min hodnot na aktuální.

Umístění

- Postavte přístroj v blízkosti okna 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.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie jakmile začnou funkce slábnout.
- Zaklopte stojánek a otevřete bateriový prostor.
- Vložte dvě nové 1,5 V AAA baterie se správnou polaritou.
- Opět zavřete bateriový prostor.

Péče a údržba

- Čistěte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí prostředky.
- V případě delšího nepoužívání přístroje z něj vyjměte baterie.
- Udržujte v suchu.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

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

Nesprávné zobrazení:

- Vyměňte baterie

Žádné údaje o venkovní teplotě:

- zkontrolujte kabel k venkovnímu senzoru

Technická specifikace

Rozsah měření teploty uvnitř přístroje:	0 °C až +50 °C
Rozsah měření teploty na kabel. čidle:	-40 °C až +70 °C
Přesnost:	+/- 1 °C
Rozlišení:	0,1 °C
Kabel:	délka cca 150 cm
Baterie:	2x 1,5V AAA baterie (nejsou součástí balení)
Rozměry:	80 x 60 x 25 mm
Hmotnost:	57,3 g