

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## TFA 30.1053 - Digitální MIN/MAX teploměr pro vnitřní i venkovní použití



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

# Digitální teploměr pro vnitřní/venkovní použití TFA 30.1053

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti 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 ztratě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou odpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.

### Pozor! Riziko úrazu:

- Udržujte přístroj i baterie z dosahu 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 vyteklými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Neumisťujte produkt poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.

## ZAČÍNÁME

- Otevřete bateriový prostor a vložte do něj 2 nové 1,5 V AAA baterie (dodržujte správnou polaritu).
- Všechny symboly na LCD displeji se krátce rozsvítí.
- Zařízení je připraveno k použití.
- Zavřete bateriový prostor a překontrolujte, že je důkladně uzavřený.

## DISPLEJ

- Horní část displeje zobrazuje maximální teplotu (MAX) od doby posledního vyresetování.
- Střední část displeje zobrazuje aktuální teplotu.
- Spodní část displeje zobrazuje minimální teplotu (MIN)
- od doby posledního vyresetování.
- Stiskem a podržením tlačítka CLEAR dojde k vymazání maximálních a minimálních teplot.
- Stiskem tlačítka °C/°F změníte jednotku teploty.

## INSTALACE

- Pro venkovní umístění zvolte suché a stinné místo.
- Instalujete-li teploměr uvnitř, vyhněte se míst v blízkosti zdrojů tepla (radiátory atd.) a míst kde dopadají sluneční paprsky.
- Teploměr lze zavěsit na stěnu pomocí hřebíku.

## PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Ponechte zařízení na suchém místě.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Na displeji není nic vidět	<ul style="list-style-type: none"><li>• zkontrolujte polaritu baterií</li><li>• vyměňte baterie</li></ul>
Nečitelný displej	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyměňte baterie</li></ul>

Pokud potíže přetrvávají i přes tato opatření, kontaktujte dodavatele, od kterého jste zařízení zakoupili.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření:	-20 °C až +50 °C (-4 °F až + 122 °F)
Rozlišení:	0,1 °C (0,1 °F)
Indikace LL/HH:	naměřená teplota je mimo rozsah
Baterie:	2x 1,5V AAA baterie (nejsou součástí balení)
Rozměry:	81x 31x 132 mm
Hmotnost:	85 g (bez baterií)

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, vlastností 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!