

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Vpichový digitální teploměr TFA 30.1048



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

# Vpichový digitální teploměr typ 30.1048

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek od firmy 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 nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nedodržení instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## Funkce a vlastnosti

- teploměr pro měření teploty kapalin, past a polotuhých materiálů v domácnosti včetně pokrmů, obchodě, pro hobby, ale také pro kontrolu potravin (podle HACCP)
- vpichové čidlo o délce 140 mm
- odolný vůči postříkání vodou (norma IP 55)
- automatické vypnutí

## Bezpečnostní pokyny

- Přístroj používejte pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo pro informování veřejnosti a je určen pouze pro soukromé použití.
- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Při použití vpichového čidla buďte opatrní.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Vpichové čidlo je odolné vůči teplotám do 300 °C, ostatní části teploměru nikoliv!
- Nikdy nevystavujte vpichové čidlo přímému ohni.
- Neponořujte celý přístroj do vody. Voda může proniknout dovnitř a způsobit poruchu přístroje.
- Uchovávejte v suchu a nedávejte přístroj do myčky.

## Zprovoznění

- Otevřete bateriový prostor otočením krytu doleva pomocí mince a odstraňte ochranný proužek. Bateriový prostor zavřete opět pomocí mince otočením doprava.
- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Zapněte teploměr stiskem tlačítka ON/OFF.
- Ikonky na displeji se rozsvítí na několik sekund.
- Teploměr je nyní připravený k použití.
- Teploměr ukazuje aktuální teplotu vzduchu.
- Teplotní senzor je umístěn na hrotu vpichového čidla. Pro měření teploty vsuňte přístroj minimálně 2 cm do měřeného objektu.
- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko ON / OFF.
- Když není přístroj používán, tak se vypne po 45 minutách.
- Nasuňte ochranný kryt na špičku sondy.

## Péče a údržba

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.
- Uchovávejte přístroj na suchém místě.

## Zavěšení

- Teploměr můžete zavěsit na vhodnou tkaničku pomocí připraveného očka.

## Výměna baterií

- Otevřete bateriový prostor otočením krytu doleva pomocí mince a vložte novou baterii LR44 (pól + bude nahoře). Bateriový prostor zavřete opět pomocí mince.

## Řešení problémů

|  |   |
|--|---|
| Na displeji se nezobrazují žádná data: | <ul style="list-style-type: none"><li>• ujistěte se, že je baterie umístěna správně (pól + musí být nahoře);</li><li>• vyměňte baterii;</li><li>• přístroj zapněte (ON)</li></ul> |
| Chybná data na displeji:               | <ul style="list-style-type: none"><li>• zkontrolujte umístění vpichového čidla;</li><li>• vyměňte baterii.</li></ul>  |

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prodejce zboží.

## Specifikace

|                        |  |
|------------------------|--|
| Napájení:              | 1x baterie LR44  |
| Rozsah měřené teploty: | -50°C ... +300°C   |
| Přesnost:              | ±1 °C v teplotách od -10 °C do +100 °C<br>± 2 °C v teplotách od -50...-10°C/ > +100...+200°C<br>± 3 °C v teplotách od > +200°C |
| Provozní teplota:      | -5°C... +50 °C   |
| Norma:                 | IP 55  |
| Rozměry:               | 245 x 25 x 17 mm   |
| Váha:                  | 27,7 g (včetně baterie a ochrany hrotu)  |

