

# Návod k použití pro následující produkt(y):

## Digitální vpichový teploměr TFA 14.1509.01



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 vpichový teploměr na maso, typ 14.1509

## PŘED POUŽITÍM

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a 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 nenasledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

## OBSAH BALENÍ

- Digitální vpichový teploměr na maso
- Sonda z nerezové oceli s 1m dlouhým kabelem
- Návod k použití

## VLASTNOSTI A FUNKCE

- Barevný displej s podsvícením
- Pro sledování vnitřní teploty masa
- Pro dokonalou přípravu masa a drůbeže
- Vhodné pro kuchyňské trouby i venkovní grily, stejně jako pro vaření při nízkých teplotách
- Možnost naprogramování vlastních požadavků teploty
- Alarm v případě překročení požadované teploty
- Sonda z nerezové oceli s 1 m dlouhým kabelem
- S magnetem a vyklápěcím stojánkem

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely.
- Používejte horku odolné ochranné rukavice, pokud se dotýkáte čidla během nebo po vaření.
- Nepoužívejte přístroj v mikrovlnné troubě.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní použijte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům. Pouze sonda je odolná vysokým teplotám do 300 °C., kabel pak do 250 °C. Nikdy nevystavujte čidlo přímému ohni.
- Neponořujte displej, kabel ani čidlo do vody. Voda by mohla proniknout do vnitřních částí přístroje a způsobit tak jeho nefunkčnost. Přístroj není vhodné umývat v myčce na nádobí.

## POPIS PŘÍSTROJE



## **A: Displej:**

A1: Aktuální teplota  
A2: Cílová teplota  
A3: Symbol baterie

## **B. Tlačítka:**

B1: Tlačítko ON/OFF  
B2: Tlačítko +  
B3: Tlačítko -  
D3: Konektor kabelu

## **C: Kryt**

C1: Bateriový prostor  
C2: Stojánek (vyklápěcí)  
C3: Magnet

## **D: Sonda**

D1: Sonda  
D2: Kabel

## **ZPROVOZNĚNÍ PŘÍSTROJE**

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Sejměte gumovou ochranu z ocelové sondy.
- Zapojte konektor sondy do otvoru v přístroji.
- Otevřete bateriový prostor a vložte 2x 1,5V AAA baterii s ohledem na správnou polaritu. Zavřete bateriový prostor. Všechny segmenty displeje se nakrátko rozsvítí.
- Znovu zavřete bateriový prostor.
- Na displeji se zobrazí aktuální a cílová (77 °C výchozí nastavení) teplota.
- Přístroj je nyní připraven k použití

## **PROVOZ**

- Stiskněte tlačítko ON/OFF k zapnutí přístroje.
- Pokud není stisknuto žádné tlačítko po dobu 10 vteřin, podsvícení se automaticky vypne.
- Krátce stiskněte znovu tlačítko ON/OFF k opětovné aktivaci podsvícení.
- Každé stisknutí tlačítka je provázeno krátkým pípnutím.
- Stiskněte a podržte tlačítko + nebo – k rychlejšímu posunu hodnot.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF po dobu 2 vteřin k vypnutí přístroje.

## **SAMOTNÉ MĚŘENÍ**

- Zapíchněte vpichovou sondu nejméně 2,5 cm do středu nejtlustší části masa, u drůbeže pak mezi trup a stehno; měla by se dotýkat kosti nebo chrupavky a konec sondy by neměl vyčnívat z masa. Dejte maso do trouby a nastavte požadovanou teplotu.
- Kabel od sondy nainstalujte ven z trouby, vyhněte se ostrým hranám. Použijte magnet k uchycení přístroje v blízkosti trouby/grilu (kabel má délku 1m) nebo vyklepte stojánek a postavte přístroj poblíž na rovný povrch.
- Pomocí tlačítek + a – nastavte požadovanou cílovou teplotu.
- Jakmile je požadovaná teplota dosažena, ozve se pípnutí a zapne se podsvícení. Vyjměte sondu a vypněte přístroj k vypnutí alarmu.
- Zvukový alarm bude pokračovat, dokud teplota neklesne zpět pod nastavenou hodnotu alarmu.

## **PÉČE A ÚDRŽBA**

- Čistěte zařízení i čidlo měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky. Chraňte před vlhkem.
- Pokud se voda nebo vodní pára dostane do konektoru vpichové sondy, tak může dojít k ovlivnění kontaktu vpichové sondy. Vysušte konektor hadříkem před připojením vpichové sondy do přístroje.
- Vypněte přístroj po použití. Vyjměte baterie, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Uchovávejte na suchém místě.

## **VÝMĚNA BATERIÍ**

- Vyměňte baterie, jakmile se na displeji zobrazí symbol baterie.
- Otevřete bateriový prostor a vložte dvě nové AAA 1,5 V baterie, dbejte na správnou polaritu.
- Opět zavřete bateriový prostor.

## PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• zapněte přístroj</li><li>• ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou</li><li>• vyměňte baterie</li></ul>
Špatně zobrazené údaje na displeji	<ul style="list-style-type: none"><li>• vyměňte baterie</li><li>• zkontrolujte kontakt na konektoru vpichové sondy, případně obě části vysušte</li></ul>
Zobrazení LLL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte kontakt u konektoru sondy</li><li>• Zapojte kabelovou sondu</li></ul>
Teplota na displeji je příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"><li>• překontrolujte pozici vpichové sondy v mase</li></ul>

Jestliže zařízení nepracuje jak by mělo, kontaktujte prosím obchodníka, od kterého jste zařízení zakoupili.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření alarmu:	-30 °C až +300 °C
Rozlišení:	1 °C
HHH/LLL:	Teplota je mimo měřící rozsah
Baterie:	1x 1,5V AAA baterie (součást balení)
Rozměry:	76 x 25 x 76 mm
Hmotnost:	66,6 g (pouze přístroj)

