

Návod k použití pro následující produkt(y):

Univerzální vpichový teploměr TFA 30.1050 JACK PRO



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.



Symbols 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

Vpichový digitální teploměr Thermo Jack Pro, typ 30.1050

Před použitím

- **Následující informace čtěte velmi pozorně.**
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.

Funkce a vlastnosti

- Rozkládací teploměr v praktické kapesní velikosti
- Vpichové čidlo o délce 110 mm
- Odolný vůči postříkání vodou (norma IP 65)
- Automatické vypnutí
- Měření teploty kapalin i polo-pevných materiálů v domácnosti, včetně jídla

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 veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Při použití vpichového čidla buďte opatrní a přístroj vždy ukládejte složený.
- 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 250 °C, ostatní části teploměru nikoliv!
- Nikdy nevystavujte vpichové čidlo přímému ohni.
- Neponořujte přístroj do vody. Voda může proniknout dovnitř a způsobit poruchu přístroje.
- Uchovávejte v suchu a nedávejte přístroj do myčky.

Zprovoznění

- Vyklopte vpichové čidlo.
- Přístroj se automaticky zapne při vyklopení v úhlu 45°.
- Ikonky na displeji se rozsvítí na několik sekund.
- Teploměr je nyní připravený k použití.
- Teplotní senzor je umístěn na hrotu vpichového čidla. Pro měření teploty vsuňte přístroj minimálně 2 cm do měřeného objektu.
- Vpichové čidlo lze vyklopit maximálně do úhlu 180°.
- Po zaklopení vpichového čidla se teploměr automaticky vypne.

Kalibrace

- Prosíme neuvolňujte šroubek pod gumovým krytem. Nastavení teploměru je možné pouze ve výrobě.

Péče a údržba

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

Výměna baterií

- Otevřete bateriový prostor otočením krytu doleva pomocí mince a vložte novou baterii CR2032 (pól + bude nahoře). Bateriový prostor zavřete opět pomocí mince.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že je baterie umístěna správně (pól + musí být nahoře);
- vyměňte baterii;
- vyklopte vpichové čidlo.

Chybná data na displeji:

- zkontrolujte umístění vpichového čidla;
- vyměňte baterii.

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prodejce zboží.

Specifikace

Napájení:	1x baterie CR 2032
Rozsah měřené teploty:	-50 °C – +350 °C
Přesnost:	±0,5 °C v teplotách od -30 °C do +150 °C, jinak ± 1 °C
Norma:	IP 65
Rozlišení:	0,1 °C
Provozní teplota:	0 °C... +50 °C
Standard:	EN13485
Rozměry:	150 x 40x 18 mm
Váha:	73 g (bez baterie)

