

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr infra TFA 31.1128



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

Infra teploměr typ 31.1128

Před použitím

- **Následující informace čtěte velmi pozorně.**
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním pokynům.
- Schovejte si manuál pro případ, že jej budete v budoucnosti potřebovat.

Funkce a vlastnosti

- Bezkontaktní měření povrchové teploty včetně horkých, nebezpečných nebo těžce přístupných objektů.

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. Přístroj není doporučeno používat pro měření tělesné teploty.
- Neumisťujte přístroj příliš blízko horkým nebo nebezpečným objektům.
- Udržujte přístroj a baterie z dosahu dětí.
- Nevhazujte baterie do ohně, nerozdělávejte je, ani znovu nenabíjete. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Spolknutí baterie může mít fatální následky. V případě spolknutí baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Slabá baterie by měla být vyměněna včas, abyste předešli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Baterie obsahují zdraví škodlivé kyseliny, proto pracujte v ochranných brýlích a rukavicích v případě, že dojde k vytečení baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Nevystavujte přístroj velkým nebo náhlým změnám teploty.
- Neponechávejte přístroj v blízkosti objektů s vysokou teplotou.
- Neponořujte přístroj do vody. Voda může vniknout do jednotky a způsobit její nefunkčnost. Uchovávejte v suchu.
- Pára, prach, kouř, apod. mohou způsobit nepřesné měření.
- Nevystavujte přístroj elektromagnetickému záření z indukčních ohříváčů, mikrovlnných trub a elektrostatickým výbojům.

Použití

- Jednoduše namířte přístroj na objekt, jehož teplotu chcete měřit, a stiskněte tlačítko pod displejem.
- Povrchová teplota měřeného objektu se zobrazí během 1 sekundy. Jakmile tlačítko pustíte, teplota na displeji zůstane zobrazena po dobu 15 sekund.

Vzdálenost, měřená oblast a zorné pole

- Pokud vzdálenost od objektu měření roste, velikost měřené oblasti se zvětšuje v poměru 1:1 (např. vzdálenost 10 cm = 10 cm měřené oblasti). Pro získání co nejpřesnější hodnoty měřte z co nejmenší možné vzdálenosti.

Dbejte, prosím, následujících pokynů:

- Přístroj není doporučeno používat pro měření lesklých nebo nalesťovaných kovových povrchů (nerez, hliník, apod.).
- Přístroj není schopen měřit skrz pevné povrchy, jako je sklo nebo plast. V takovém případě přístroj změří teplotu skla nebo plastu, nikoliv látky uvnitř.

Péče a údržba

- Čočka snímače je nejcitlivější částí teploměru. Chraňte čočku před znečištěním.
- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Vyjměte baterii, pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.

Výměna baterie

- V pravé horní části displeje permanentně svítí symbol plné baterie.
- Vyměňte baterii, pokud se symbol změní na symbol prázdné baterie.
- Ujistěte se, že je přístroj vypnutý před tím, než začnete baterii měnit.
- Otevřete bateriový prostor za použití mince.
- Vložte novou baterii typu CR 2032 s ohledem na správnou polaritu (pól + musí být nahoře).
- Zavřete bateriový prostor.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:	<ul style="list-style-type: none">• stiskněte tlačítko pro zapnutí přístroje.• ujistěte se, že je baterie vložena se správnou polaritou (pól + nahoře).• vyměňte baterii.
Na displeji je zobrazen nápis „FF“:	<ul style="list-style-type: none">• automaticky vypnuto.
Na displeji je zobrazen nápis HI:	<ul style="list-style-type: none">• naměřená teplota je vyšší než 199,9 °C.
Na displeji je zobrazen nápis LO:	<ul style="list-style-type: none">• naměřená teplota je nižší než -33 °C.

Specifikace

Rozsah pro měření teploty:	-33 °C... +199 °C
Provozní teplota:	0 °C... +50 °C
Přesnost:	± 2 °C nebo 2 %
Rozlišení:	-9,9 °C ... 199 °C, přesnost 0,5 °C, v jiném rozmezí 1 °C
Doba odezvy:	přibližně 1 sekunda
Emisivita:	0,95
Optické rozlišení:	01:01:00
Napájení:	1 × baterie CR 2032 (součást balení)
Automatické vypnutí:	přibližně po 15 sekundách
Rozměry:	91 × 36 × 14 mm
Hmotnost:	30,5 g (včetně baterie)

