

TFA®



Digital MAX/MIN-Termometar

Hvala vam što ste odabrali TFA termometar.

1. Pre nego što ga počnete koristiti

- Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.
- Pridržavajući se uputstva sprečite moguće štete na vašem instrumentu i gubitak garancije usled nepravilne upotrebe.
- Ne snosimo nikakvu odgovornost za štete nastale usled nepoštovanja uputstva. Takođe, ne snosimo nikakvu odgovornost na nepravilno pročitano uputstvo i bilo kakve posledice nastale usled toga.
- Posebno обратите pažnju na bezbednosne mere!
- Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu.

2. Upotreba i prednosti vašeg novog instrumenta

- Merenje spoljašnje i unutrašnje temperature (putem kabela)
- Max/min vrednosti

3. Za vašu bezbednost

- Ovaj proizvod je namenjen isključivo za upotrebu koja je opisana u uputstvu. I treba da se koristi shodno njemu.
- Neovlašćene popravke, izmene na proizvodu su zabranjene.
- Ovaj proizvod nije namenjen za medicinsku upotrebu, on je namenjen za kućnu upotrebu.



Pažnja! Opasnost od povrede:

- Držati ovaj instrument i njegove baterije podalje od dece.
- Baterije se ne smeju bacati u vatu, napraviti kratak spoj sa njima, rastavljati ili ponovo puniti. Opasnost od eksplozije!
- Baterije mogu biti vrlo opasne ukoliko se progutaju. Ukoliko se proguta, hitno tražiti medicinski pomoć.
- Baterije sadrže štetne kiseline. Prazne baterije bi trebale biti što pre zamenjene da bi se sprečile štete nastale usred curenja.
- Uklonite baterije ukoliko ih nećete koristiti.
- Nositi hemijski otporne rukavice i naočare kada se rukuje sa baterijama koje cure.



Bitne informacije vezane za bezbednost proizvoda!

- Ne stavljati proizvod blizu ekstremnih temperatura, vibracija ili šokova.
- Očistiti instrument i kabel sa mekanom krpom. Ne koristiti razređivače.

4. Pokretanje

- Skinuti zaštitnu foliju sa ekrana.
- Ukloniti stalak (videti znak).
- Otvoriti odeok za baterije okrećući poklopac u pravcu strelice koristeći novčić i ukloniti zaštitnu traku. Zatvoriti odeok za baterije.
- Instrument je spreman za upotrebu.
- Gornji ekran pokazuje unutrašnju temperaturu (A).
- Donji ekran pokazuje spoljašnju temperaturu (B) uz pomoć kabela.
- Izvaditi bateriju da bi se ugasio instrument.

5. Maksimum i minimum vrednosti

- Pritisnuti MIN/MIN-dugme (C) i prikazaće se najviše i najniže unutrašnje temperature od poslednjeg resetovanja.
- Pritisnuti MAX/MIN-dugme (C) ponovo, ekran prikazuje najviše i najniže spoljašnje temperature od poslednjeg restartovanja.
- Da bi se vratili na trenutni prikaz temperature, pritisnuti MAX/MIN dugme (C) još jednom. Instrument će automatski izići iz režima podešavanja ukoliko se ne pritisne ni jedno dugme u roku od 15 sekundi.

Bedienungsanleitung
Upustvo za upotrebu
Mode d'emploi

TFA®



CE

Kat. Nr. 30.1043

Digitalni MAX/MIN-Termometar

SR

Pritisnuti dugme (D), dok se prikazuju minimum i maksimum vrednosti da bi se obrisale snimljene minimum i maksimum vrednosti i pojavile trenutne vrednosti.

6. Montiranje

- Postaviti termometar na zid blizu prozora koristeći ugrađenu rupu uz pomoć eksera ili šarafa ili koristiti stalak.
- Sprovesti spolja kabel sa senzorom kroz otvoreni prozor. Kabel će se prilagoditi obliku prozora na mestu zatvaranja. Obratiti pažnju na oštре ivice rama prozora – izbegavati često otvaranje i zatvaranje prozora.
- Izbegavati radijatore i direktnu sunčevu svetlost.

Rešavanje problema

Problem	Rešenje
Nema prikaza na ekranu / nepravilan prikaz	→ Proveriti polarnost baterije (+ pol gore) → Promeniti bateriju
Nema prikaza spoljašnje temperature	→ instalacija kontrolnog kabela

Odlaganje otpada

Nikada ne odlagati prazne i punjive baterije u kućni otpad. Kao kupac, imate obavezu da ih odnesete do vašeg prodavca ili odgovarajuće mesto za skupljanje u zavisnosti od nacionalnih i lokalnih zakona za zaštitu životne sredine. Simboli za teške metale su: Cd=kadmijum, Hg=živa, Pb=živa



Ovaj proizvod je deklarisan u saglasnosti sa direktivom o odlaganju električnog otpada i električnih uređaja (WEEE). Molimo vas da ne odlazežte ovaj instrument u kućni otpad. Korisnik ima obavezu da neispravan proizvod odrese na određenu lokaciju skupljanja električnog otpada, da bi se pružilo odlagađe u skladu sa zaštitom životne sredine.

9. Specifikacije

Raspon merenja:

Unutrašnja temperatura: -10 °C... +50 °C

Spoljašnja temperatura: -40 °C... +70 °C

Preciznost:

±1.0 °C @ 0...+50 °C
u suprotnom ±2 °C

Rezolucija:

0.1 °C

Kabel:

150 cm

Potrošnja:

1 x CR 2032 baterija (u paketu)

Dimenzije:

57 x 13 (33) x 69 mm

Težina:

34 g (samo instrument)