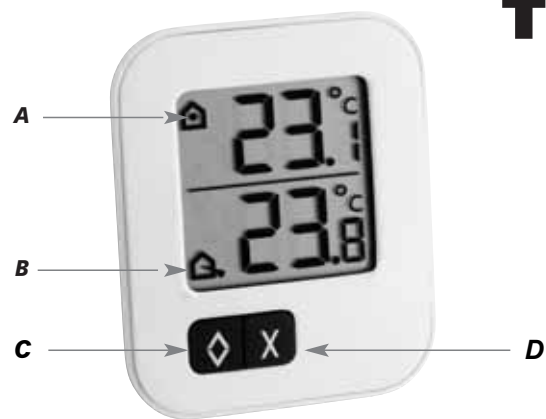


TFA
Bedienungsanleitung
Uputstvo za upotrebu
Mode d'emploi
TFA

Kat. Nr. 30.1043

Digital MAXIMIN-Termometar

Hvala vam što ste odabrali TFA termometar.

1. Pre nego što ga počnete koristiti

- Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.
- Pridržavajući se uputstva sprečićete 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 obratite 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 vatru, 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 medicinsku 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 odevak za baterije okrećući poklopac u pravcu strelice koristeći novčić i ukloniti zaštitnu traku. Zatvoriti odevak za baterije.
 - Instrument je spreman za upotrebu.
 - Gornji ekran pokazuje unutrašnju temperaturu (A).
 - Donji ekran pokazuje spoljšnju 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 izaći iz režima podešavanja ukoliko se ne pritisne ni jedno dugme u roku od 15 sekundi.

SR

Digitalni MAXIMIN-Termometar

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 oštre 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 spoljšnje 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 odlažete ovaj instrument u kućni otpad. Korisnik ima obavezu da neispravan proizvod odnese na određenu lokaciju skupljanja električnog otpada, da bi se pružilo odlagače 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)