

# Testo 835 T1 infraraudonųjų spindulių termometras



## KOMPLEKTĄ SUDARO

„Testo 835 T1“ infraraudonųjų spindulių termometras, 4 taškų lazerinis žymėjimas, matavimo duomenų administravimas, PC programinė įranga, baterijos, kalibravimo protokolas.

**PRODUKTO KODAS:** 0560 8351

## Testo 835 T1 infraraudonųjų spindulių termometras

Infraraudonųjų spindulių termometras „Testo 835 T1“ yra maksimaliai saugus ir tikslus, matuojant mažesnių objektų temperatūrą iš vidutinio atstumo. Profesionalai naudoja šį prietaisą stebėdami sienų temperatūrą, šalindami šildymo ir oro kondicionavimo sistemų gedimus bei kontroliuodami pagamintų gaminių kokybę. Be to, šis termometras yra lengvas ir patogus naudoti, kas leidžia greitai ir efektyviai atlikti matavimus įvairiomis sąlygomis.

### INFRARAUDONŪJŲ SPINDULIŲ TERMOMETRAS „TESTO 835 T1“:

- Matuoja objektų temperatūrą net iki 600 °C.
- Gali atlikti IR matavimus iš saugaus atstumo.
- Išsaugoja iki 200 rodmenų.
- Turi 4 taškų lazerį ir 50:1 optiką tiksliam matavimui didesniais atstumais.

### MATAVIMŲ TECHNINIAI PARAMETRAI:

#### Temperatūra TC Type K:

- Matavimo riba: -50 iki +600 °C
- Tikslumas:  $\pm(0.5\text{ °C} + 0.5\% \text{ mv})$
- Rezoliucija: 0.1 °C

#### Temperatūra - Infraraudonųjų:

- Matavimo riba: -30 iki +600 °C
- Tikslumas:  $\pm 2.5$  °C (-30.0 iki -20.1 °C);  $\pm 1.5$  °C (-20.0 iki -0.1 °C);  $\pm 1.0$  °C (0.0 iki +99.9 °C);  $\pm 1$  % mv (likęs diapazonas)
- Infraraudonųjų spindulių skiriamoji geba: 0.1 °C

#### **BENDRI TECHNINIAI PARAMETRAI:**

- Svoris: 514 g
- Išmatavimai: 193 x 166 x 63 mm
- Darbo temperatūra: -20 iki +50 °C
- Emisijos lentelė: 20 verčių
- Lazero taškas: įjungimas / išjungimas
- Standartai: EN 61326-1:2006
- Signalizavimo funkcija: garsinis, pasirenkamas
- Automatinio išsijungimo foninis apšvietimas: 30 s
- Automatinio išsijungimo instrumentas: 120 s
- Baterijos tipas: 3 baterijos AA
- Baterijos veikimo laikas: 25 val
- Ekranas: Taškų matrica
- Atmintis: 200 matavimo vertės
- Laikymo temperatūra: -30 iki +50 °C

Jei nesate tikri, koks temperatūros matavimo prietaisas jums geriausiai tiktų – susisiekite su mumis. Supažindinsime su galimais pasirinkimais ir jų skirtumais, patarsime, ką geriausia pasirinkti. Daugiau pasiūlymų rasite kategorijoje [INFRARAUDONŲJŲ SPINDULIŲ TERMOMETRAI](#).

## **APIE MUS**

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856