

# Skaitmeninis termometras KIMO TK 62

**Kaina:****139.96 € (be PVM)****169.35 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti  
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!  
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

Prekei suteikiama garantija: **12 mėn.**

## Skaitmeninis termometras KIMO TK 62

Skaitmeninis termometras matavimus atliekantis su K, J, T arba S tipo termoporos zondais (turi dvi jungtis zondams). Zondus galima keisti pagal poreikį. Termometras turi duomenų sustabdymo, mažiausių ir didžiausių reikšmių funkcijas, delta temperatūros matavimą, reguliuojamą ekrano apšvietimą, reguliuojamus perspėjimo signalus. Galimybė pasirinkti matavimo vienetus.

Temperatūros matuoklis parduodamas su koregavimo sertifikatu. Zondai parduodami atskirai.

### TERMOMETRO PRIVALUMAI

- Temperatūros vienetų pasirinkimas
- Delta temperatūra
- Reguliuojami perspėjimo signalai
- Duomenų sustabdymo funkcija
- Mažiausių ir didžiausių reikšmių rodymas
- Konfiguruojamas automatinis išsijungimas

- Apšvietimas

## TECHNINIAI PARAMETRAI

- Matavimo elementai: K, J, T arba S termoporos
- Kanalų skaičius: 2 kanalai
- Ekranas: 4 linijų, LCD technologijos, matmenys: 50 x 36 mm. (2 eilutės iš 5 skaitmenų su 7 segmentais (vertė) ir 2 eilutės iš 5 skaitmenų su 16 segmentų (vienetai))
- Korpusas: ABS, IP54 apsauga
- Klaviatūra: 5 mygtukai
- Matavimo vienetai: °C, °F
- Atitikimas direktyvoms: 2014/30/EU EMC; 2014/35/EU Low Voltage; 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE
- Maitinimas: 4 x AAA LR03 1,5 V tipo baterijos; veikimo laikas apie 180 valandų
- Naudojimo sąlygos: temperatūra nuo 0 iki +50°C, nekondensacinėmis sąlygomis
- Laikymo temperatūra: nuo -20 iki + 80°C
- Automatinis išjungimas: reguliuojamas nuo 0 iki 120 min
- Svoris: 210 g

## MATAVIMAI SU TERMOPOROS ZONDAIS

### K tipo termoporos zondas:

- Matavimo diapazonas: nuo -200 iki +1300°C
- Tikslumas:  $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$  arba  $\pm 0.4\%$  nuo matavimo vertės
- Rezoliucija:  $0.1^{\circ}\text{C}$

### J tipo termoporos zondas:

- Matavimo diapazonas: nuo -100 iki +750°C
- Tikslumas:  $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$  arba  $\pm 0.4\%$  nuo matavimo vertės
- Rezoliucija:  $0.1^{\circ}\text{C}$

### T tipo termoporos zondas:

- Matavimo diapazonas: nuo -200 iki +400°C
- Tikslumas:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  arba  $\pm 0.4\%$  nuo matavimo vertės
- Rezoliucija:  $0.1^{\circ}\text{C}$

### S tipo termoporos zondas:

- Matavimo diapazonas: nuo 0 iki 1760°C
- Tikslumas:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  arba  $\pm 0.4\%$  nuo matavimo vertės
- Rezoliucija:  $0.1^{\circ}\text{C}$

---

## GALIMI ZONDAI IR PRIEDAI TERMOMETRUI

[Zondai ir priedai](#)

## 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 nuolatos 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