

# Testo 868 termovizorius

**Kaina:****1193.93 € (be PVM)****1444.65 € (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)

**KOMPLEKTĄ SUDARO**

„Testo 868“ termovizorius, USB kabelis, maitinimo blokas, įkraunama ličio jonų baterija, IRSoft profesionali programinė įranga (nemokama, reikia parsisiųsti), naudojimo instrukcija, kalibravimo protokolas ir dėklas.

**PRODUKTO KODAS: 0560 8681**

## Testo 890 termovizorius

Termovizorius „Testo 868“ puikiai tinka šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų montavimo ar priežiūros darbams. Jis yra patogus naudoti, pateikia rezultatus greitai, todėl specialistai gali dirbti efektyviau. Su šiuo prietaisu lengvai nustatysite nuotėkius, šiluminius nuostolius ar struktūrinius defektus. Jis užtikrina tikslų ir patikimą matavimą, todėl yra idealus pasirinkimas įvairioms termografijos užduotims.

**TERMOVIZORIUS „TESTO 868“:**

- Labai aukšta vaizdo kokybė dėl didelės skiriamosios gebos: 19 200 matavimo taškai, užtikrinantys tikslesnę termografiją.
- Infraraudonųjų spindulių raiška 160 x 120, kuri gali būti padidinta iki 320 x 240 naudojant integruotą „SuperResolution“ technologiją.
- Rodo net 0,08 °C temperatūros skirtumą.
- Naudojant programėlę „testo Thermography“, galima gauti ataskaitas vietoje, jas išsaugoti internete ir siųsti el. paštu. Taip pat galima naudoti mobiliuosius įrenginius kaip antrąjį ekraną arba valdyti termovizorių nuotoliniu būdu.
- Integruotas skaitmeninis fotoaparatas realiuoju laiku atvaizduoja aplinką kartu su termovizoriumi.
- Automatiškai atpažįsta karštas ir šaltas vietas, rodo kritines temperatūros sąlygas.
- „testo ScaleAssist“ automatiškai užtikrina optimalų šiluminio vaizdo skalės nustatymą, todėl

gaunami objektyviai palyginami ir be klaidų šiluminiai vaizdai, pavyzdžiui, pastatų šiluminės izoliacijos savybės.

- Turi profesionalią programinę įrangą atvaizdui vertinti kompiuteryje.
- Galima išsaugoti šiluminius vaizdus JPEG formatu.

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

- **Infraraudonųjų spindulių skiriamoji raiška:** 160 x 120
- **Vaizdo atnaujinimo dažnis:** 9 Hz
- **„SuperResolution“ IFOV:** 2,1 mrad
- **„SuperResolution“ pikseliai:** 320 x 240
- **Geometrinė skiriamoji geba (IFOV):** 3,4 mrad
- **Minimalus fokusavimo atstumas:** <0,5 m
- **Matymo laukas:** 31 ° x 23 °
- **Spektrinis ribos:** nuo 7,5 iki 14 μm
- **Ekrano parinktis:** IR vaizdas / reali nuotrauka
- **Spalvos:** 4 (geležinė, vaivorykštinė, šalta-karšta, pilka)
- **Ekranas:** 8.9 cm (3.5") TFT, QVGA (320 x 240)
- **Atsispindinti temperatūra:** rankinė
- **Matavimo ribos:** nuo -30 iki +100 °C; nuo 0 iki +650 °C
- **Tikslumas:** ± 2 °C, ± 2% nuo matavimo vertės
- **Emisija:** nuo 0.01 iki 1
- **Analizės funkcijos:** vidutinis taško matavimas, karštos/šaltos vietos atpažinimas, Delta T
- **Video transliavimas:** per belaidį LAN ryšį atsisiuntus „testo Thermography“ programėlę
- **Standartinis objektyvas:** 31 ° x 23 °
- **Sąsaja:** USB 2.0 Micro B
- **Failo formatai:** .bmp; atsisiuntimas galimas: .bmp; .png; .csv; .xls; .jpg
- **Atmintis:** vidinė atmintis 2,8 GB
- **Maitinimas:** įkraunama ličio jonų baterija
- **Darbo laikas:** apie 4 val.
- **Korpuso apsaugos klasė:** IP54
- **Vibracija:** 2G
- **Oro drėgmė:** nuo 20 iki 80% RH (be kondensacijos)
- **Laikymo temperatūra:** nuo -30 iki +60 °C
- **Darbinė temperatūra:** nuo -15 iki +50 °C
- **Korpusas:** PC - ABS
- **Išmatavimai:** 219 x 96 x 95 mm
- **Svoris:** 510 g

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

## APIE MUS

Tiekiamo 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