

## INFRAPUNALÄMPÖMITTARI 830-T1/-T2

**NOPEA JA MONIPUOLINEN .  
KOSKETUKSETON MITTAUS LASERKOHDISTIMELLA.**

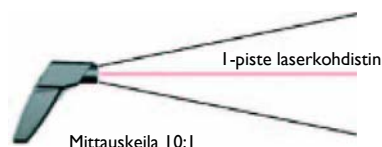
### 830-T1/-T2



Infrapunalämpömittari, laserkohdistin, ohjelmoitavat raja-arvot ja hälytystoiminto.

### OMINAISUUDET

- Nopea mittaus
- Laserkohdistin
- Säädettävät hälytysrajat
- Ilmoitus raja-arvojen ylittyessä
- Helppokäyttöinen
- Valaistu näyttö
- Säädettävä emissiokerroin



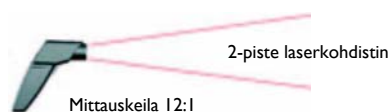
### 830-T2



Infrapunalämpömittari, 2-säteinen laserosoitin, ohjelmoitavat raja-arvot, hälytystoiminto ja mahdollisuus K-tyyppin antureiden käyttöön.

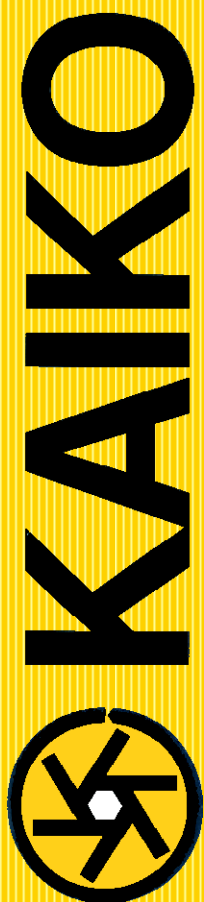
### OMINAISUUDET

- 2-säteinen laserosoitin
- Mittauskeila 12:1 mahdollistaa mittaukset pidemmältä matkalta
- Mahdollisuus K-tyyppin anturien käyttöön
- Saatavilla settinä K-tyyppin pintamittausanturilla ja suojakotelolla varustettuna



### 830-T2 SETTI

Testo 830-T2 on saatavilla settinä K-tyyppin pintalämpötilaanturilla ja suojakotelolla varustettuna.



#### KAIKO OY

**Myynti:** Henry Fordin katu 5 C • 00150 Helsinki • Vaihde: (09) 684 1010 • Faksi: (09) 6841 0120  
**Myynti-Pohjoinen:** Aionkatu 1 • 96200 Rovaniemi • Puhelin (016) 319 695 • Faksi (016) 374 092  
 Sähköposti: kaiko@kaiko.fi • Internet: www.kaiko.fi

## TEKNISET TIEDOT

### 830-T1/-T2

- Infrapunalämpömittaus
- Mittausalue -30 to +400 °C
- Resoluutio 0.5 °C
- Tarkkuus ±1.5 °C tai 1.5% m.a.
- (0.1...400 °C)
- ±2 °C tai 2% m.a.
- (-30 - 0 °C)
- Suuremman arvon mukaan
- Käyttölämpötila -20 °C ... 50 °C
- Säilytyslämpötila -40 °C □ +70 °C
- Paristo 9 V
- Pariston kesto 15 h
- Mitat 190 x 75 x 38 mm
- Paino 200 g

### Vain testo 830-T1

Mittauskeila 10:1

### Vain 830-T2

Mittauskeila 12:1

Pintamittausanturi (K-tyyppi)

Mittausalue -50 ... +500 °C

Resoluutio 0.1 °C

tarkkuus ±(0.5 °C ±0.5% m.a.)



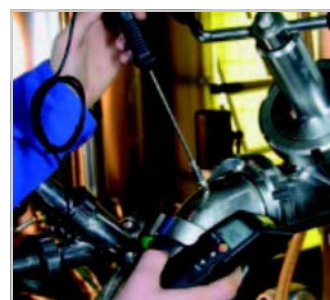
Tarkka mittaus laserkohdistimen avulla



Mittaukset kiinteistä ja liikkuvista kohteista



Valaistu näyttö



Lämpötilan mittaus myös koskettavilla antureilla (testo 830-T2)