



## **testo 810**

**testo 810; 2-Kanal Temperatur-Messgerät mit Infrarot-Thermometer mit Laser-Messfleckmarkierung und integriertem NTC Luft-Thermometer; inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll**

**testo 810 misst die Lufttemperatur und gleichzeitig berührungslos die Oberflächentemperatur per Infrarot. So kann z. B. bequem die Oberflächentemperatur eines Heizkörpers, eines Luftauslasses oder eines Fensters mit der Lufttemperatur im Raum verglichen werden. Die Infrarotmessung erfolgt mit einer 1-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung und 6:1 Optik. Die Differenz zwischen Luft- und Oberflächentemperatur wird automatisch angezeigt. testo 810 ist sehr handlich, klein und einfach zu bedienen.**

- **Lufttemperatur und berührungslos Oberflächentemperatur mit einem Gerät messen**
- **Infrarot-Messung mit 1-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung und 6:1-Optik**
- **Anzeige der Differenztemperatur z.B. zwischen Fenster und Luft**
- **Hold-Funktion und Max-/Min-Werte**
- **Display-Beleuchtung**
- **Inkl. Kalibrier-Protokoll**
- **Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung**
- **Inkl. Handschlaufe und Gürteltasche**

**Betriebstemperatur** -10 ... +50 °C  
**Batterietyp** 2 Mignonzellen AAA  
**Standzeit** 50 h  
**Abmessung** 119 x 46 x 25 mm

**Fühlertyp NTC**

**Messbereich** -10 ... +50 °C  
**Genauigkeit** ±0.5 °C  
**Auflösung** 0.1 °C

**Fühlertyp Infrarot**

**Messbereich** -30 ... +300 °C  
**Genauigkeit** ±2.0 °C (-30 ... +100 °C)  
±2% v.Mw. (restl. Messbereich)  
**Auflösung** 0.1 °C

**Art.# 0560 0810**