



## Temperatura ambiente e temperatura de superfície por infravermelho num único instrumento



- Medição por IR com mira laser de 1 feixe e óptica 6:1
- Medição de temperatura ambiente
- Visualização da temperatura diferencial, p.ex. interior-exterior
- Função "Hold" e valores máx./mín.

### Dados técnicos

#### Temperatura de superfície:

Gama med.: -30 a 300 °C

Resolução: 0.1 °C

Exactidão: ±2.0 °C  
(-30 a +100 °C)  
± 2% do v.m.  
(gama restante)

Óptica: 6:1

#### Temp. ambiente:

Gama med.: -10 a 50 °C

Resolução: 0.1 °C

Exactidão: ± 0.5 °C

Unidades: °C/°F

Temp. func.: -10 a 50 °C

Tipo pilha: Alcalina (2 x AAA)

Vida da pilha: 50 h. (em média, visor sem iluminação)

#### Dimensões

(incl. tampa): 119 x 46 x 25 mm

#### Inclui:

Protocolo calibração · correa de pulso  
suporte cinto · capa de protecção · Pilhas

Modelo 0560 0810