

**1760/IR1000**
**Infrarot-Digitalthermometer mit doppeltem Laserpoint**

CE

Nicht zur Messung der Körpertemperatur geeignet

**TECHNISCHE DATEN**

 Temperaturmessbereich:  $-50 \div 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \div 1832 \text{ }^{\circ}\text{F}$ )

 Displayauflösung:  $0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,1^{\circ}\text{F}$ )

 Emissionsgrad:  $0,1 \div 1$  regulierbar

 Messgenauigkeit:  $-50 \div 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ );  $20 \div 300 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1\%$  oder  $1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ );  $300 \div 1000 \text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,5\%$ )

Optische Auflösung (D:S): 20:1



 Betriebstemperatur:  $0 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 

 Lagerungstemperatur:  $-10 \div 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 

Stromversorgung: 2 1,5V-Batterien (Typ AAA)



1000 °C

	art.	
017600400	1760/IR1000	350