

1760/IR1000
Thermomètre digital à infrarouge avec système de pointage laser double

CE

Ne convient pas pour mesurer la température corporelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

 Émissivité : $0,1 \div 1$ réglable

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



Résolution optique (D:S) : 20:1

 Température d'exercice : $0 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$

 Température de stockage : $-10 \div 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$

 Alimentation : 2 piles $1,5 \text{ V}$ (type AAA)

1000 °C

	art.	
017600400	1760/IR1000	350

