

Testo 830 T2

Thermomètre infrarouge avec visée laser 2 points, des valeurs limites ajustables, fonction alarme et une entrée de sonde externe

Le thermomètre infrarouge universel testo 830-T2 avec visée laser 2 points et une optique 12:1, avec une possibilité de connecter des sondes type K pour des mesure de contact



- Optique 12:1 pour de plus grande surface
- Marquage avec visée laser 2 points
- Affichage valeur actuelle et valeur Hold
- Alarme acoustique et optique lors des dépassements de valeurs limites
- Relevé rapide de la valeur de mesure à 2 mesures par seconde
- Ecran rétro-éclairé
- Détermination du degré d'émissivité avec sonde TC externe
- Visée laser 2 points
- Mesure de contact avec sonde de température connectable

Température de stockage	-40 ... +70 °C
Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Type de batteries	Pile 9V
Autonomie	15 h
Poids	200 g
Dimension	190 x 75 x 38 mm
Type de sonde Type K	
Plage de mesure	-50 ... +500 °C
Précision	±0.5 °C +0.5% v.m.
Résolution	0.1 °C
Type de sonde Infrarouge	
Plage de mesure	-30 ... +400 °C
Précision	±1.5 °C ou ±1.5% v.m. (+0.1 ... +400 °C) ±2 °C ou ±2% v.m. (-30 ... 0 °C)
Résolution	0.5 °C