

Thermo-hygromètre numérique IR visée 2 points / thermocouple type K

-58 à +1370°C

- ▶ caméra couleur intégrée
- ▶ carte MicroSD pour capturer des images et vidéos

- laser 2 points, distance de convergence 127 cm
- écran LCD rétro-éclairé avec graphique à barres
- fonction température corporelle pour la détection rapide sur le front
- interface USB
- points de consigne haut/bas réglables
- alarme sonore et visuelle lorsque la mesure dépasse les valeurs de consigne
- verrouillage du déclenchement des mesures en continu
- double boîtier moulé robuste
- livré complet avec carte microSD, thermosonde Type K, câble USB, batterie et sacoché



- fonctions :**
- Min. / Max.
 - Moyenne
 - Différentiel
 - auto-extinction
 - température corporelle

thermo-hygromètre IR	
gamme IR	+32°C à +50°C
thermocouple K	-58°C à +1370°C
humidité	0 à 100% HR
ratio optique	50:1
résolution	0,1°C
exactitude	±1% (min. ±1°C)
reproductibilité	±0,5% (min. ±1°C)
temps réponse	150 millisecondes
émissivité	réglable 0,1 à 1,00
dimensions	189 x 152 x 57 mm / 494 g
alimentation	batterie rechargeable 3,7 V
Thermomètre IR	HR6200

Thermomètre IR / thermocouple type K avec sonde rétractable

-55 à +250°C

fonctions :

- mémorisation Min./ Max.
- Hold

thermomètres combiné	-55°C à +250°C
résolution	±0,2°C
reproductibilité	±1% (minimum ±1°C)
exactitude	±1,0°C de -33°C à +65°C ±1,5°C de +65°C à +200°C
gamme IR	
gamme spectrale	6 à 14 µm
sensibilité spectrale	8 à 14 µm
ratio optique	2,5:1
temps de réponse	± 0,5 seconde
émissivité	ajustable de 0,01 à 1,00
gamme contact	
exactitude	±1,0°C de -55°C à -5°C ±0,5°C de -5°C à +65°C ±1% au dessus de +65°C
capteur	thermocouple type K
sonde	sonde rétractable Ø 3,5 x 100 mm, câble 1 m
protection	IP65
dimensions	22 x 38 x 160 mm / 380 g
alimentation	2 piles 1,5 V AAA
Thermomètre	ATE1916

- conforme HACCP
- écran LCD
- indicateurs LED des limites de température conformes HACCP
- plats froids <+4°C
- plats chauds >+60°C
- boîtier en plastique blanc
- conditions admissibles : 0 à +50°C
- livré complet avec clip de fixation, étui et certificat de calibration

