

Thermomètre IR de poche sans visée laser

-35° à +230°C



- sans visée laser
- fonction : maxi / min i/ hold / lock
- indication batterie faible
- auto-extinction

température	-35°C à +230°C
précision	± 2% ou 2°C
résolution	0,1°C
temps de réponse	< 1 seconde
émissivité	fixe à 0,95
ratio optique	1:1
dimensions	75 x 40 x 20 mm / 30g
alimentation	1 pile CR2032
Thermomètre IR	AZ1471500

Thermomètre IR compact visée laser simple

-50° à +500°C



- pointeur laser, classe 2
- fonction maxi / mini / hold
- auto-extinction
- écran rétro-éclairé
- livré avec housse holster nylon

température	-50°C à +500,0°C
précision	± 2% ou 2°C
résolution	0,1°C
temps de réponse	0,5 sec
émissivité	fixe à 0,95
ratio optique	12:1
dimensions	130 x 35 x 96 mm / 130 g
alimentation	1 pile 6F22
Thermomètre IR	CMX366

Thermomètre IR visée laser multipoint circulaire

-50,0° à +800,0°C IR

-50,0° à +1370,0°C TYPE K



- laser classe 2
- fonctions maxi / mini, différentiel (T1-T2), température moyenne
- alarme température haute/basse
- auto-extinction
- livré avec housse et sonde K filaire

température	-50°C à +800,0°C IR -50,0 à +1370,0°C TYPE K
précision	± 3,5°C jusqu'à +20°C ±(1°C + 1 %) jusqu'à +300°C ±1,5 % au-delà
résolution	0,1°C
émissivité	réglable 0,1 - 1,0
ratio optique	16:1
dimensions	180 x 110 x 50 mm / 250 g
alimentation	2 piles AAA
Thermomètre IR	CMX367

Thermo-hygromètre, point de rosée IR, connexion Bluetooth

-50,0° à +1000,0°C IR

0° à +100,0°C AIR



- laser classe 2
- fonction point de rosée
- mémoire 200 données
- connexion Bluetooth
- alarme T° haute/basse et point de rosée
- mesure en continu
- fonction hold
- écran rétro-éclairé
- auto-extinction
- livré avec housse

température	-50,0°C à +1000,0°C IR -0°C à +100,0°C AIR
hygrométrie	0 à 100 % RH
précision	± 3°C jusqu'à +20°C ±(1°C + 1 %) jusqu'à +450°C ±2 % au-delà
émissivité	réglable 0,1 - 1,0
ratio optique	30 : 1
dimensions	146 x 104 x 43 mm / 163 g
alimentation	1 pile 6F22
Thermomètre IR	CMX368