

Thermomètre infrarouge à visée laser double -35° à +650°C

Visée laser double - laser classe II

Gamme de température -35 à +650°C

Précision : $\pm \geq 0^\circ \text{C}$: $\pm 1,8^\circ \text{C}$ ou $\pm 1,8\%$ de la lecture (prendre la valeur la plus haute) / $< 0^\circ \text{C}$: $\pm (1,8^\circ \text{C} + 0,1^\circ \text{C} / ^\circ \text{C})$

Fonctions de mesure : Mode instantané, MAX, MIN, valeur moyenne (AVG), différentiel (DIF), mesure en continu par blocage de la gâchette de mesure, alarmes

Mesure rapide (250 ms)

Affichage rétro-éclairé

Deux niveaux d'affichage de couleurs rétro-éclairés

Alarme haute et basse par indicateur LED

Température actuelle MIN, MAX, DIF, AVG affichage de la température

Sélecteur d'émissivité facile de 0.10 à 1.00

Gâchette de maintien de la mesure

Degré Celsius et Fahrenheit (Température sélectionnable)

Indicateur de pile faible

IP65

Livré avec sacoche de ceinture, pile 9v et mode d'emploi en français.



i Measure

Référence

IM8823