

## Thermomtre de poche IR - thermomtre infrarouge ( usage non mdical seulement)



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

**REMARQUE: La précision de cet article le rend impropre à un usage médical.**

Thermomètre infrarouge IR-Pocket avec fonctions max/min, maintien de l'écran et verrouillage

Alignement des points LED

Fonction de maintien de l'affichage

Fonction de verrouillage pour la mesure continue

Fonction mémoire max/min

Le thermomètre IR-Pocket est un thermomètre infrarouge sans contact doté d'un écran LCD facile à lire avec une indication de batterie faible. Visez simplement la cible et appuyez sur le bouton de mesure pour afficher instantanément la température de surface. L'IR-Pocket indique la température sur la plage de -9,9 à 199,9 °C avec une précision assurée de 2 % de la lecture ou de 2 °C, selon la valeur la plus élevée.

Le thermomètre IR-Pocket dispose d'un clavier à deux boutons, appuyant sur le bouton de mode permet à l'utilisateur d'accéder à une variété de fonctions, c'est-à-dire max / min, C / F, verrouillage et mémoire. La fonction de verrouillage permet une mesure continue de la température et la mémoire est réglable afin que l'utilisateur puisse mesurer une variété de types de surface. Une fonction de mise hors tension automatique éteint automatiquement l'instrument après 15 secondes, maximisant ainsi l'autonomie de la batterie.

L'infrarouge IR-Pocket intègre un alignement de spot LED, ce qui permet à l'utilisateur de cibler précisément le diamètre de la zone à mesurer. Le pointeur LED est plus sûr pour les yeux que les pointeurs laser. Lorsque vous vous rapprochez ou vous éloignez de la cible, le point LED change de diamètre indiquant la zone de mesure.

**Veillez noter:**

*Il s'agit de thermomètres IR industriels, veuillez donc vérifier les spécifications avant d'acheter car des frais de ravitaillement de 20% s'appliqueront aux produits non utilisés.*

**Spécifications**

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-3956-001
<b>General Description</b>	The default emissivity is 0.95 but is adjustable to enable temperature measurement of a variety of surface types
<b>Sensor Type</b>	Infrared thermometer

<b>Housing</b>	ABS plastic
<b>Display</b>	Custom LCD
<b>Resolution</b>	0.1 °C/°F
<b>Max. Temperature</b>	199.9°C
<b>Min. Temperature</b>	-9.9°C
<b>Tolerance</b>	0.95 default - adjustable 0.1 to 1.00
<b>Standards Met</b>	Not suitable for medical use
<b>Accuracy</b>	±2.5 °C or ±2.5 % of reading whichever is greater
<b>Dimensions</b>	25 x 52 x 100mm
<b>Output</b>	Celsius/Fahrenheit
<b>Power Consumption</b>	20 hours continuous use
<b>Power Supply</b>	2 x 1.5 volt AAA
<b>Weight</b>	88 Grams
<b>Features #1</b>	test
<b>Important Information</b>	These are industrial IR thermometers, so please check the specifications before purchasing as a restocking fee of 20% will apply to unused products