

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 stockists of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

REMARQUE: La prcision de cet article le rend imprprie un usage mdical.

Thermomtre infrarouge IR-Pocket avec fonctions max/min, maintien de lcran et verrouillage

Alignement des points LED

Fonction de maintien de laffichage

Fonction de verrouillage pour la mesure continue

Fonction mmoire max/min

Le thermomtre IR-Pocket est un thermomtre infrarouge sans contact dot dun cran LCD facile lire avec une indication de batterie faible. Visez simplement la cible et appuyez sur le bouton de mesure pour afficher instantanment la temptrature de surface. LIR-Pocket indique la temptrature sur la plage de -9,9 199,9 C avec une prcision assur de 2 % de la lecture ou de 2 C, selon la valeur la plus leve.

Le thermomtre IR-Pocket dispose dun clavier deux boutons, appuyant sur le bouton de mode permet lutilisateur daccder une varit de fonctions, cest--dire .max / min, C / F, verrouillage et missivit. La fonction de verrouillage permet une mesure continue de la temptrature et lmissivit est rglable afin que lutilisateur puisse mesurer une varit de types de surface. Une fonction de mise hors tension automatique teint automatiquement linstrument aprs 15 secondes, maximisant ainsi lautonomie de la batterie.

Linfrarouge IR-Pocket intgre un alignement de spot LED, ce qui permet lutilisateur de cibler prcisment le diamtre de la zone mesurer. Le pointeur LED est plus sr pour les yeux que les pointeurs laser. Lorsque vous vous rapprochez ou vous loignez de la cible, le point LED change de diamtre indiquant la zone mesure.

Veuillez noter:

il sagit de thermomtres IR industriels, veuillez donc vrifier les spcifications avant dacheter car des frais de rapprovisionnement de 20% sappliqueront aux produits non utiliss.

Spcifications

Specifications

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

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