

Thermomètre mural K3 PRO Mesure de température infrarouge sans contact Thermomètre frontal avec alarme

Description du produit

Thermomètre mural K3 Pro amélioré

Description: Le thermomètre infrarouge sans contact mural peut mesurer la température à une distance de 2 à 4 pouces du front, plus sain et plus sûr. Lorsque la température est supérieure à la valeur de température normale, le thermomètre numérique sans contact affichera une lumière rouge et émettra un son qui vous permettra de savoir si vous avez de la fièvre, et cette température peut afficher des lectures en degrés Celsius ou Fahrenheit. Plage de mesure infrarouge: 0 °C ~ 50 °C

Fonctionnalité:

Thermomètre sans contact: le thermomètre infrarouge sans contact peut mesurer la température à une distance de 2 à 4 pouces du front, plus sain et plus sûr.

Alarme de température anormale: si la température dépasse la valeur de température normale, le thermomètre numérique sans contact affichera une lumière rouge et émettra un son qui vous indiquera si vous avez de la fièvre, sinon il n'affichera qu'un voyant vert et sa température °C et °F Lecture: mesure précise de la température. Ce thermomètre frontal peut afficher des lectures en degrés Celsius ou Fahrenheit. Plage de mesure infrarouge: 0 °C ~ 50 °C

2 Mode de mesure: Appuyez longuement sur le trou du commutateur de mode pendant 3 secondes pour passer au mode de mesure de la température, au mode surface, au mode objet.suit pour les familles, le bureau, les hôtels, les bibliothèques, les entreprises et les institutions, les écoles

Installation facile: ce thermomètre infrarouge est très facile à monter sur le mur à l'aide de clous, crochets, ruban adhésif double face ou supports

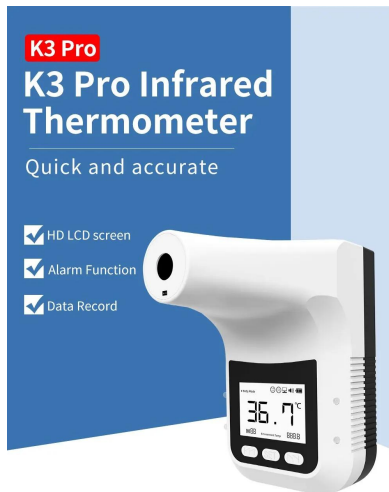
Intelligent photosensitive forehead thermometer, can be Nail hooked/bracket fixed, etc.

INTRODUCTION



Technical Data

Method of measurement	Sensitivity sensor distance sensor	Operating mode	Surface mode /body mode / Count mode
Temperature Unit	°C/*F	Surface temperature measurement range	10--50°C
Accuracy	±0.2 (34~45°C)	Range of Body Mode temperature	35~42°C
Measuring distance	5~10 cm	Environment temperature	10~40°C
Display	2.8-inch LCD screen	Counting capacity	9999 times
Install Method	Nail hook/bracket fixing	Record temperature data	Support to review 30 sets of data
Power supply	USB /4 AA batteries	Alarm Function	Flash+sound alarm for about 10 seconds
Response time	0.5s	IO signal output	Support(switch signal / pulse signal)
Working band	5um	Body storage <input checked="" type="checkbox"/>	Connect to the computer <input checked="" type="checkbox"/>
Standby time	30s	Volume setting <input checked="" type="checkbox"/>	Voice broadcast <input checked="" type="checkbox"/>
Product Size	170*115*140mm	Backlight switch <input checked="" type="checkbox"/>	Automatic shut-down <input checked="" type="checkbox"/>
Net weight	303g	Upper alarm limit <input checked="" type="checkbox"/>	Whether to support charging <input type="checkbox"/>



New upgrade Infrared Thermometer

High quality brings you real security



Quick
0.1S QUICK TEST
Highly sensitive infrared thermometer, the temperature can be measured in 0.1s.

Solid
ERGONOMIC DESIGN
Follow the ergonomic design rules, can use with the tripod, suitable for various places

MEMORY FUNCTION

With 30 sets temperature record, it is easy to view the changes in body temperature,



FREQUENCY/°C



*PICTURE SHOWS THE CONTINUOUS MEASUREMENT RESULTS

NEW CHIP

K3 pro adopts new chip, the sensing time is faster, greatly improving the measurement pass rate

PROFESSIONAL ALGORITHM 0.1°C DIVISION VALUE

K3 PRO

CARE AT 0.1°C

New sensor and self-developed motherboard, the temperature measurement accuracy is comparable to the mercury thermometer



HIGH TEMPERATURE WARNING

Detection failure light prompt, abnormal temperature warning function



INSTALL METHOD

Intelligent photosensitive forehead thermometer, can be
Nail hooked/bracket fixed, etc.



+86-13554918707
Lily Jiang

Order Online



<http://www.goldbridgesz.com>

 lily-jiang1206

 facebook Lily jiang

 sales@goldbridgesz.com