

TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO



Modelo. XL-201

Tipo de termómetro. Digital

Zona de aplicación. Frente

LISTA DE ARTÍCULOS.

1. Termómetro
2. Certificado
3. Manual de uso

Diagrama de apariencia del producto.

- Pantalla LCD
- Tecla de encendido, tecla de medición
- Sensor interactuado
- Tapa de la batería

Pantalla LCD.

- temperatura
- centígrados / fahrenheit
- símbolo de la cara
- icono de nivel de la batería
- símbolo de sonido de pitido

Tipo:	Tipo sin contacto
Rango de temperatura:	34.9C-42.99C (93.29F-109.29F)
Tiempo de medición	<6 seg
Precisión	0.19C (0.19F)
Tolerancia máxima	34C-42.9C (+/02C)
Orientación de temperatura	Si
Apagado automático	Apagado automático después de la inactividad durante 15 s
Fuente de alimentación	DC 3.0V (pilas AAA x 2 PCS)
Dimensión	149x37.5x40 mm
Peso	56,5g (no incluye baterías)
Temperatura de almacenamiento	10C-40C (50F-104F)
Humedad	85% humedad relativa sin condensación
Batería	DC 3.0 V (AAA baterías x 2 PCS)

ANTES DE USAR.

No desmonte, apriete, ni ponga fuego; no almacene la batería en un ambiente húmedo; no poner en ambientes de alta temperatura. No permita que fluya agua u otros líquidos al producto, esto resultaría en daños; evite quemaduras térmicas; evite continuamente directamente contacto con la piel; no continúe usando abultamientos graves que le sucederían al producto.



TERMÓMETRO DIGITAL INFRARROJO

La siguiente guía de temperatura le ayuda a entender el significado de las condiciones con el color y símbolos de cara indicados en la pantalla y el indicador sonido, es importante tener en cuenta que el cuerpo tempera puede verse afectado por la edad, el género o la condiciones medica o temperatura ambiente, etc. siempre busque el consejo de su medico u otro proveedor calificado de held th con cualquier pregunta puede tener un registro medico.

	COLOR LUZ DE FONDO	PITIDO	DESCRIPCIÓN
PANTALLA LCD: 37.0	Verde	Una vez	35.4°C-37.4°C (95.7°F-99.3°F) temperatura corporal normal
PANTALLA LCD: 37.6	Amarillo	Una vez	37.5°C-37.9°F (99.5°F-100.2°F) fiebre moderada
PANTALLA LCD: 38.6	Rojo	Dos veces	38.0°C-42.8°C (100.4°F-109.0°F) fiebre alta
PANTALLA LCD: Lo	Verde	Tres veces	Alerta de baja temperatura. La temperatura esta por debajo 33.9°C/93°F. la medición esta fuera de rango. por favor mueva el termómetro más cerca de los alrededores 3cm-5cm
PANTALLA LCD: Hi	Verde	Tres veces	Alerta de alta temperatura. Temperatura por encima. 42.9°C/109.2°F

ANTES DE USAR:

1. Por favor lee las instrucciones del manual antes de usar el producto.
2. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 12 años.
3. Alcance de la aplicación: medición de la temperatura corporal humana midiendo la radiación térmica de la frente.
4. Grupos aplicables: bebés, niños y adultos.
5. Uso esperado del medio ambiente: clínicas, escuelas, gobierno, agencias, organizaciones sociales, familias.
6. No utilice este termómetro para fines distintos de los que se ha previsto
7. Este producto no es resistente al agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Instalación de baterías

Abra la tapa de la batería. coloque 2 baterías AAA nuevas (no. 7) en el compartimiento de la batería de acuerdo con las instrucciones de polaridad. luego cubra la tapa de la batería correctamente

2. Encendido

Pulse el botón "termómetro". el termómetro realizara una auto prueba cada vez que encendido cuando el dispositivo esta listo. "Lo" aparecerá en la pantalla. el dispositivo también se apagara automáticamente después 15 segundos de ninguna utilidad.

3. Posición

Sujete el termómetro a 3-5 cm del centro de la frente, justo entre las cejas. si el área de las cejas esta cubierta de pelo, sudo o suciedad por favor limpie el área y luego espere 10 minutos a mejorar la precisión de la lectura. es importante el termómetro y la frente durante la constante medición.

4. tome la temperatura corporal

Pulse el botón "&" la pantalla mostrara la temperatura con el color iluminador adecuado. si la posición del termómetro no es apropiado, le pedirá que muestre las letras "Lo" trate de mover el termómetro mas cerca de la frente.

Consejos: se recomienda colocar el termómetro en la habitación durante 10 minutos antes de tomar la temperatura.

5. Mantenimiento

El termómetro debe limpiarse entre uso. hisopo de alcohol (70% isopropilo) para limpiar la carcasa del termómetro y el sensor infrarrojo. no utilizar productos de limpieza abrasivos, diluyentes o benceno para limpieza. use el termómetro solo después del alcohol esta completamente volatizado.

6. batería

Por favor, no instale los polos positivos y negativos de la batería en posición incorrecta. Utilice la batería especificada. no recargar las baterías no recarga cables.

Por favor, saque la batería cuando no esté en uso para una más duración de dos meses. No mezclar con viejos, nuevos y diferentes tipos de baterías.

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS

1. No coloque el producto como residuo doméstico
2. Deseche los productos electrónicos desechados de acuerdo con las regulaciones locales.

NOMBRE Y CONTENIDOS TÓXICOS Y NOCIVOS: SUSTANCIAS O ELEMENTOS

Sustancias tóxicas y nocivas en todos los materiales homogéneos del componente esta por debajo de los requisitos limite especificados en RoHS directiva 2011/65/UE y modificación (UE)2015/863.

EN TERMOMETRO: (plomo (Pb), Mercurio (Hg), cadmio (Cd), cromo hexavalente [Cr(VI)], bifenilo polibromado (PBB), difenil éter polibromado (PBDE)

Indica el contenido de la sustancia toxica y nociva en al menos un material homogéneo del componente supera el limite en la directiva RoHS 2011/65/UE y en la modificación (UE)2015/863 PARTES: (Plomo (Pb).

