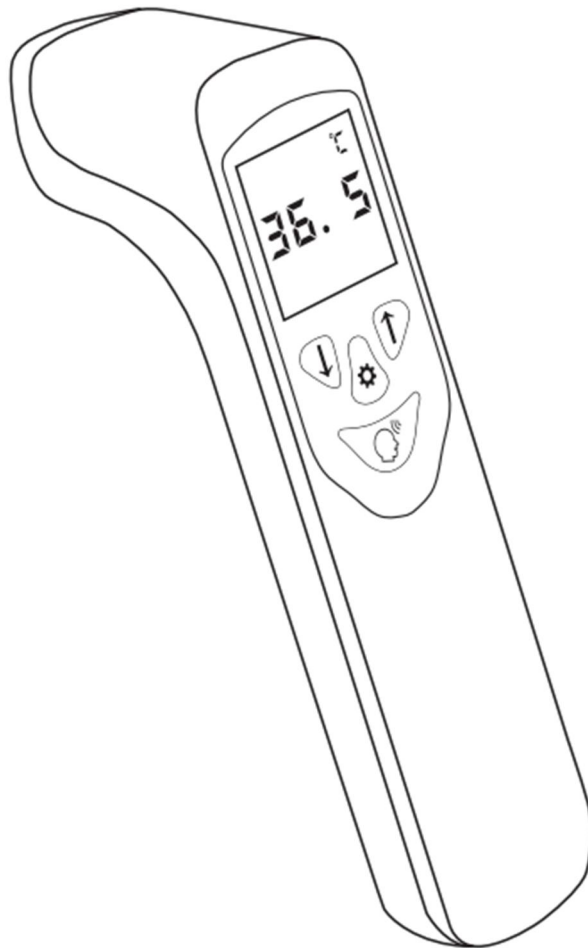


MANUAL DE INSTRUCCIONES

Por favor lea las instrucciones antes de que utilizar el termómetro infrarrojo



Tipo: Termómetro Infrarrojo AXD-515

2. Introducción,

El termómetro infrarrojo es un termómetro que mide temperatura de una porción de la radiación térmica también llamada radiación de cuerpo negro emitida por la persona u objeto a medir.

3. Principio












Un termómetro infrarrojo es un dispositivo que mide la radiación infrarroja - un tipo de radiación electromagnética bajo el espectro visible - emitida por un objeto. El diseño más básico de termómetros infrarrojos consta de una lente para centrar la radiación térmica infrarroja a un detector, el cual convierte la energía radiante a una señal eléctrica. Esta configuración facilita medida de temperatura en la distancia, sin la necesidad de contacto con el objeto para ser medido.

4. Especificaciones:


Displayed gama de temperatura	32.0°C -42.9°C (<32°C, Exhibición LO °C, >42.9°C, Exhibición Hi°C)
Temperatura operativa	10.0-40.0°C (50°F -104°F) RH≤ 93%)
Exactitud	0.1°C
Tipo de exhibición	Backlight Exhibición de cristal líquido
Poder automático Fuera	<2min
Dimension	136mm•38mm•33mm

Memoria	15 registros
Temperatura de guardado	-20.0---55°C (-5°F-131°F) RH ≤ 93%
Desviacion	35.0°C-42°C; ±0.2°C
	32.0°C-34.9°C, ±0.3°C
	42.1°C-42.9°C, ±0.3°C
Alimentacion	DC 3V (2'AAA) baterías
Temperature	Pantalla iluminada
32.0°C-37.4°C	Verde
37.5°C-37.9°C	Naranja
38.0°C-42.9°C	Rojo
≤ 32.0°C	Exhibición Lo °C
≥42.9°C	Exhibición Hi °C

5. Definición de icono

Icono	definición	Icono	definición
	Estado de batería		Memoria
	Grados centigrados		Resultado de la medicion
	Fahrenheit Grados		Modo de temperatura
	Modo		Ver manual
	Device		Eliminación
	Indicador		


6. Instrucción de operación.

Pulse  'botón, se iluminara la pantalla en verde , la medicion estará a punto después de que un segundo, El sistema irá standby después de que 15 segundos sin operación.

La medida que opera

Pulse  'botón para conseguir el resultado de temperatura;


Modo de medicion

Pulse  'botón para introducir modo .

Revisión el registro

Pulse '↑'o '↓'para revisar el registro

Grados Celsius/Fahrenheit cambio

Pulse el lave para 5 segundos para aparecer °C

Pulse el '↑'o '↓'cambiando hasta que aparece °F

Pulse el lave de confirmar .

7. Instrucción de seguridad

Pulse ' ' para cambiar en el dispositivo. Después de control inicial, puede iniciar la medición.

Introduce modo de temperatura y aguantar el termómetro para apuntar al frente verticalmente , pulsar el ' 'botón. Al mismo tiempo mantenga la distancia alrededor 3-5 cm entre frente y termómetro. Si el resultado es normal, la pantalla mostrará luz verde. Si el resultado es abajo, la pantalla mostrará luz Naranja. Si el resultado es más alto que el valor de alarma (valor de alarma es 38.0°C) la pantalla mostrará luz roja. ($32^{\circ}\text{C} \leq \text{temperatura valor} \leq 37.4$, pantalla luz verde $37.5^{\circ}\text{C} \leq \text{temperatura valor} \leq 37.9^{\circ}\text{C}$, pantalla luz Naranja; valor de temperatura $\geq 38.0^{\circ}\text{C}$, pantalla luz roja

Indicador

Cuándo la temperatura ambiental $< 6^{\circ}\text{C}$ o 35°C , > el termómetro es incapaz de trabajar correctamente.

Sacar la batería

Abra la cubierta y saque la batería anterior.

Ponga 2 x DC 1.5V batería. Cuide el polo positivo y negativo

Indicacion

Si no va a usar el termómetro en un largo periodo, saque la batería . No tirar la betería al fuego y deséchela bajo las leyes locales

Mantenimiento

Por favor limpie el sensor infrarrojo y cabeza de termómetro regularmente

Limpie la superficie con tela de algodón blando con alcohol.

Tiene que esperar que el alcohol se volatilize completamente antes de utilizar el termómetro

Asegúrese que ha leído detenidamente las instrucciones de uso.

Asegúrese que la batería está instalada correctamente.

Asegúrese que no se sumerge el aparato. No mantenga el dispositivo en lugares muy calientes







No desmonte el dispositivo

No utilice el dispositivo bajo campo magnético fuerte

Mantenga alejado de los niños. El uso no puede sustituir la visita facultativa al medico .

8. Tipo de problema

Problema	Indicacion del icono	Solucion del problema
HI °	$\geq 42.9^{\circ} \text{ C}$	Espera hasta que la temperatura Baje de 44.0° C
LO °	$\leq 32.0^{\circ} \text{ C}$	Espera hasta que la temperatura aumente hasta 32.0° C

	Dispositivo con error	Renicie el dispositivo Si no se soluciona, contacte con su proveedor
	Error de inicio	Renicie el dispositivo Si no se soluciona, contacte con su proveedor
	Temperatura Anormal	Renicie el dispositivo Si no se soluciona, contacte con su proveedor
	Ambiental Temperatura $< 10^{\circ} \text{ C o } 40^{\circ} > \text{ C}$	Ponga en dispositivo en un entorno de temperatura adecuado y reinicie.
	Batería baja	Reemplazar la batería.
	Error de instalación de la batería Ninguna batería	Retomar el dispositivo Carga la batería correctamente Reemplaza la batería