

## Especificaciones técnicas

1. Condiciones normales de uso  
Temperatura ambiente: 10°C - 40°C  
Humedad relativa: ≤85%
2. Baterías: DC 3V (2 pcs AA baterías)
3. Tamaño de la unidad: 155 x 100 x 40mm (L X H X A)
4. Unidad de peso (sin batería): 105g
5. Resolución de visualización de temperatura: 0.1°C
6. Rango de medición:  
En modo cuerpo: 32.0°C - 42.9°C  
En modo cuerpo, hay tres retroiluminaciones de color:  
Color verde retroiluminado: ≤37.3°C, significa temperatura normal  
color naranja retroiluminado: 37.4°C - 37.9°C, significa fiebre baja  
color rojo retroiluminado: ≥38°C, significa fiebre alta  
en modo de temperatura superficial: 0°C - 60°C  
en modo habitación: 0°C - 40°C
7. Precisión:  
32.0°C – 34.9°C ±0.3°C  
**35.0°C – 42.0°C ± 0.2°C**  
42.1°C – 42.9°C ±0.3°C
8. Consumo: ≤300Mw
9. Exactitud: ± 0.3°C
10. Distancia de medición: 3cm – 5cm
11. Apagado automático: <30 segundos
12. Memoria: 32 sets



## Mantenimiento del producto

- El vidrio proactivo sobre la lente es la parte más importante y frágil del termómetro, cuídalo mucho.
- Limpie el vidrio con tela de algodón, humedezca con alcohol 95°C.
- No use otras baterías que no sean las mencionadas, no recargue baterías no recargables, no la arroje al fuego.
- Retire las baterías cuando el termómetro no se use durante un período prolongado de tiempo.
- No exponga el termómetro a la luz solar o al agua.
- Un impacto dañará el producto

- **EMC Declaración**

<b>Orientación y declaración del fabricante - inmunidad electromagnética</b>			
El "JXB-178" está diseñado para usarse en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del "JXB-178" debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.			
<b>Prueba de inmunidad</b>	<b>IEC 60601 nivel de prueba</b>	<b>Nivel de cumplimiento</b>	<b>Entorno electromagnético</b>
Descarga electrostática (ESD) IEC 61000-4-2	±6 Kv contacto ±8 kV aire	±6 Kv contacto ±8 kV aire	Los suelos deben ser de madera, o baldosas de cerámica. Si los pisos están cubiertos con material sintético, la humedad relativa debe ser de al menos 30%
Eléctrica rápida transitoria/ ráfaga IEC 61000-4-4	±2 Kv para líneas de alimentación ±Kv para líneas de entrada / salida	No aplicable	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico
Oleada IEC 61000-4-5	±1 kV línea(s) a línea(s) ± 2kV línea(s) a tierra	No aplicable	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico
Caídas de tensión, interrupciones cortas y variaciones de tensión en las entradas de alimentación IEC 61000-4-11	<5% UT (>95% sumergido en UT) por 5 ciclos 40% UT (60% sumergido en UT) Por 5 ciclos 70% UT (30% sumergido en UT) por 25 ciclos	No aplicable	La calidad de la red eléctrica debe ser la de un entorno comercial u hospitalario típico. Si el usuario del "JXB-178" requiere continuada. si el usuario de la X requiere una operación continua durante las interrupciones de la red eléctrica. Se recomienda que el "JXB-178" sea una fuente de alimentación o una batería.
Voltaje de resistencia (50/60 Hz) Campo magnético IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de frecuencia de potencia deben estar en niveles característicos de una ubicación típica en un entorno comercial u hospitalario típico
Nota UT es el a.c. tensión de red antes de la aplicación del nivel de prueba.			