

PULSE OXÍMETRO

Características:

1. El producto adopta una pantalla OLED de doble color y puede mostrar los seis modos de visualización diferentes.
2. Bajo consumo de energía, funciona continuamente durante más de seis horas con 2 pilas AAA.
3. Un indicador de duración de la batería.
4. En ausencia de señales, el producto se apagará automáticamente tras 8 segundos.
5. Pequeño, ligero y cómodo de llevar.

Descripción de la función de las teclas: en el modo de espera, inicie el instrumento clave en el estado de trabajo, toque este botón bajo el estado de trabajo puede cambiar el modo de visualización.

Nota: La imagen del perfil de la máquina es solo para uso de referencia, prevalece la especificidad en especie.



Configuración de parámetros:

Pulse el botón de inicio (>3s), en la configuración de parámetros, como menú 1:

1. En el menú 1, cuando se muestre la señal "*" en "Alarm Setup", presione el botón (>3s) para activar/desactivar la alarma (Alm), el pitido (Beep), la demostración (Demo) y el ajuste del brillo (Brightness) de la pantalla (opción "1", "2", "3" y "4"). Cuando se muestre la señal "*" en "Restore", presione el botón (>3s) y todas las configuraciones volverán a las configuraciones de fábrica.

Atención

- **Uso de dispositivos al aire libre o bajo luz fuerte; ajuste el brillo de la pantalla a un nivel más alto para una observación adecuada.**
- **Es mejor que los usuarios elijan un brillo más bajo para conservar la energía de la batería.**

2. En el menú 2, cuando se muestre la señal "*" en "Sounds Setup", presione el botón (>3s) e ingrese al menú 1, presione el botón (<1s) para seleccionar un elemento y luego presione el botón (>3s) para configurar los datos. Elija "+" o "-" para aumentar o disminuir los valores.

Menú 1

Settings	
Alm Setup	*
Alm	off
Beep	off
Demo	off
Restore	ok
Brightness	3
Exit	

Menú 2

Settings	
Sounds Setup	*
SoP2 Alm Hi	100
SoP2 Alm Lo	100
PR Alm Hi	100
PR Alm Lo	100
+/-	+
Exit	

Instrucciones de operación

1. Instale un par de pilas AAA en el compartimento de la batería
2. Inserte un dedo en un orificio de goma del oxímetro
3. Presione el botón en el panel frontal para comenzar.
4. No sacuda el dedo ni mueva el cuerpo cuando el oxímetro está funcionando
5. Presione el botón si desea cambiar la dirección de visualización
6. Lea el valor relevante de la pantalla de visualización
7. El dispositivo se apagará automáticamente a los 8 segundos si no hay señal de dedo

Al introducir el dedo en el oxímetro, la superficie de la uña debe estar hacia arriba. Utilice alcohol médico para limpiar la goma antes de cada prueba y limpie el dedo probado con alcohol antes de la prueba (la goma dentro del oxímetro es una goma médica que no tiene toxinas, no causa daños ni efectos secundarios como alergia a la piel).

Instalación de cuerda colgante

1. Pase el extremo delgado de la cuerda a través del agujero.
2. Pase el extremo más grueso de la cuerda por su parte fina y apriete

Accesorios de productos

Manual de usuario. Un cordón. Tarjeta QC.

Descripciones detalladas de las funciones del producto:

1. Tipo de pantalla: pantalla OLED
2. SpO2: rango de medición: 70%-99%
Precisión: $\pm 2\%$ en el intervalo de 80%~99%;
 $\pm 3\%$ en el intervalo de 70%~79%;
Por debajo del 70% sin requisitos
Resolución: $\pm 1\%$
3. PR: Rango de medición: 30BPM~240BPM
Precisión: $\pm 1\text{BPM}$ o $\pm 1\%$ (el más grande)
4. Alimentación: dos pilas alcalinas AAA de 1,5V
5. Consumo de energía: por debajo de 30mA
6. Apagado automático: el producto se apaga solo cuando no hay ningún dedo en el producto durante ≥ 8 segundos.
7. Ambiente de operación:
Temperatura: 5°C~40°C
Humedad: 15%~80%
Presión atmosférica: 70kPa~106kPa
Transporte, entorno de almacenamiento:
Temperatura: -10°C~55°C
Humedad: $\leq 95\%$
Presión atmosférica: 50kPa~106kPa, gas no corrosivo y ambiente bien ventilado.

Diagrama de operación principal

