

# MANUAL DE USUARIO **HR60**

[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

# Directorio

<b>1. Información del producto .....</b>	<b>- 1 -</b>
<b>2. Accesorios .....</b>	<b>- 1 -</b>
<b>3. Función del producto e instrucciones .....</b>	<b>- 1 -</b>
3.1. Colocar el HR60.....	- 2 -
3.2. Encender / Apagar .....	- 2 -
3.3. Carga.....	- 2 -
3.4. Indicador de batería .....	- 3 -
3.5. Indicador de Frecuencia Cardiaca.....	- 3 -
<b>4. Dispositivos compatibles.....</b>	<b>- 4 -</b>
4.1. APP compatible.....	- 4 -
<b>5. Especificaciones.....</b>	<b>- 5 -</b>
<b>6. Mantenimiento.....</b>	<b>- 5 -</b>
<b>7. Aviso de fallo .....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>8. Declaración.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>9. Contact us .....</b>	<b>- 7 -</b>

## 1. Información del producto

Gracias al sensor de frecuencia cardíaca fotoeléctrica, el HR60 es capaz de proporcionar datos precisos sobre la frecuencia cardíaca.

En lugar de usarlo en el pecho, el HR60 es más adecuado y cómodo de usar en el brazo, lo que le hace idóneo para ciclismo, running, gimnasia... Con conexión ANT + y Bluetooth, el HR60 se puede conectar a ciclo computadores iGPSPORT, smartphones o relojes deportivos (con protocolo ANT+ ó Bluetooth y habilitados para medir la frecuencia cardiaca) para sincronizar y mostrar los datos de frecuencia cardíaca en tiempo real.

### **Nota**

El HR60 funciona únicamente para proporcionar datos de frecuencia cardíaca mientras se practica el deporte como un dispositivo de referencia de asistencia, no puede reemplazar ningún consejo médico.

## 2. Accesorios

- HR60
- Correa de brazo antialérgico
- Base de carga
- Cable micro USB
- Manual de usuario

## 3. Función del producto e instrucciones

### 3.1. Colocar el HR60

Por favor, use HR60 como se indica a continuación, ajuste la longitud de la correa para que se ajuste perfectamente a su brazo, mantenga el dispositivo en contacto firme con la piel y no se pueda quitar o mover.



### Notas

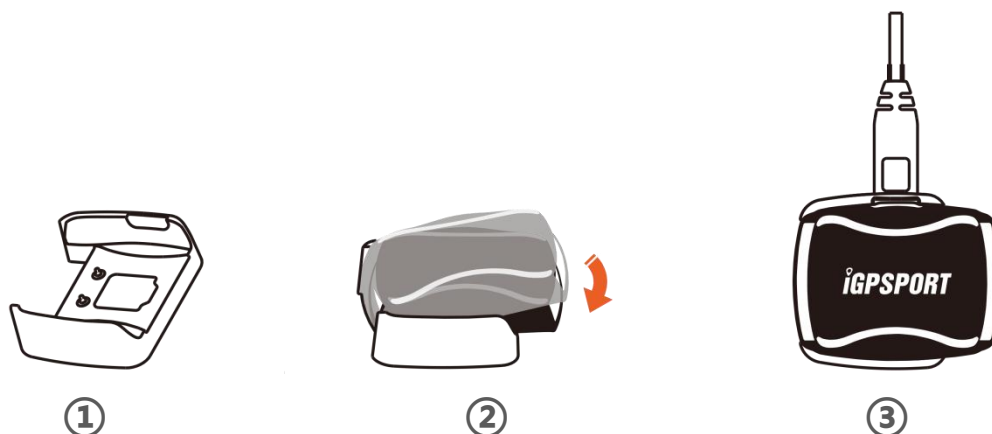
Cualquier brazo es cálido para colocar el HR60

Para obtener datos precisos sobre la frecuencia cardíaca, use el HR60 como se muestra en la ilustración anterior. El uso demasiado apretado o demasiado flojo, o si lo usa en una posición incorrecta afectará y causará errores en la precisión de la medición.

### 3.2. Encender / Apagar

- Encender: mantener 1 segundo, el LED en color azul parpadeará 5 veces rápidamente.
- Apagar: mantener 1 segundo, el LED en color rojo parpadeará 5 veces rápidamente.

### 3.3. Carga



- Carga en proceso: el LED en color rojo parpadeará lentamente.
- Carga finalizada: el LED en color azul encendido.

### 3.4. Indicador de batería

- Alarma de batería baja al encender : el LED en color rojo parpadeará rápidamente unas 5 veces y luego el dispositivo se apagará automáticamente.
- Alarma de batería baja durante su uso : el LED en color rojo parpadeará rápidamente 5 veces cada minuto.

### 3.5. Indicador de Frecuencia Cardiaca

Estado del LED	Zona de Frecuencia Cardiaca
LED en color rosa arpadearando lentamente	$\leq 130\text{BPM}$
LED en color azul arpadearando lentamente	$> 130\text{BPM} \ \&\& \ \leq 160\text{BPM}$
LED en color rojo arpadearando lentamente	$> 160\text{BPM}$

## 4. Dispositivos compatibles

Con ANT+ y Bluetooth, el HR60 admite la conexión con ciclo computadores iGPSPORT, smartphones o relojes deportivos (con protocolo ANT+ ó Bluetooth y habilitados para medir la frecuencia cardiaca) para sincronizar y mostrar los datos de frecuencia cardíaca en tiempo real.



Sportausrüstung



Mobiltelefon



Ciclo Computadores



Intelligente Uhr

### 4.1. APP compatible



## 5. Especificaciones

<b>Dimensiones</b>	48 * 38 * 12mm
<b>Peso neto</b>	17g (dispositivo sin correa o accesorios)
<b>Longitud de correa de brazo</b>	376mm (circunferencia del brazo 20cm-34cm)
<b>Tiempo de carga</b>	2.5h
<b>Autonomía</b>	Hasta 20 horas
<b>Resistencia al agua</b>	IPX7
<b>Conectividad</b>	ANT+/Bluetooth
<b>LED indicator color</b>	LED en color rojo/azul/rosa
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C- 50°C

## 6. Mantenimiento

Un mantenimiento adecuado, como el descrito a continuación, alargará el tiempo de vida y uso del HR60.

- Dispositivo de frecuencia cardiaca

Después de su uso limpiar con un paño suave sin usar ningún tipo de producto limpiador químico.

- Correa

Lavar a mano la correa con agua limpia y séquela de forma natural. No use lavadora ni secadora para su lavado.

### **Nota**

No use ningún limpiador químico para lavar (causará daños y acortará la vida útil de la correa).

Guarde la correa en un lugar fresco, seco y donde no corra el aire.

## **7. Aviso de fallo**

- Fallo del dispositivo: después del encendido, el LED en color rojo parpadea rápidamente unas 10 veces y, tras ello, el HR60 se apaga.

## **8. Declaración**

El manual del usuario es solo para referencia del usuario. Por favor, si existe alguna discrepancia entre el manual y el dispositivo, se impone el dispositivo. Nos reservamos el derecho de cambiar o mejorar nuestros productos y hacer cambios en el contenido de este manual sin obligación de notificar a ninguna persona u organización sobre dichos cambios o



mejoras. Todos los derechos reservados por Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.

## **9. Contact us**

España y Portugal:

Web española: [www.igpsport.es](http://www.igpsport.es)

Distribuidor oficial: DOPE WALIO S.L.

Dirección: Av. Manoteras 38, 28050, Madrid

Tel: +34 912330044

Email: [hola@igpsport.es](mailto:hola@igpsport.es)

Global:

Web internacional: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

Fabricante: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Dirección: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel: (86) 27-87835568

Email: [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)