

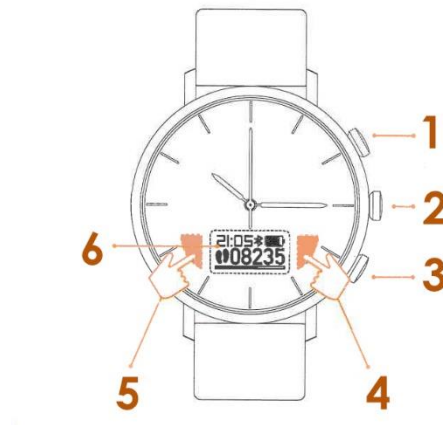
# Smartwatch HD08

## Manual de instrucciones

### Estimado usuario:

Gracias por su compra. El HD08 no es sólo un reloj de cuarzo tradicional, sino también un reloj inteligente híbrido que integra salud y deporte, asistente de teléfono móvil y pantalla OLED inteligente. Para un mejor uso de este reloj, lea esta guía de funcionamiento antes de utilizarlo. Todas las ilustraciones de esta guía de funcionamiento son sólo de referencia y los productos están sujetos a las reales.

Algunos modelos de esta serie no están equipados con las teclas K1 y K2 debido a consideraciones de diseño, pero el funcionamiento táctil de T1 y T2 no afecta al uso normal del reloj.



1. Botón K1: Confirmación / Función “entrar”, Interruptor del submenú
2. Corona: Puntero, Temporización
3. Botón K2: Interruptor del menú principal, retorno.
4. T1: Área táctil: Confirmación / Interruptor del submenú
5. T2: Área táctil: Interruptor del menú principal / retorno.
6. Pantalla OLED: Menú de operaciones / Ventana de información

## Especificaciones

### Configuración de hardware:

Movimiento de cuarzo: AL21E2

Batería de cuarzo: SR626SW

Programa: nRF51802

Bluetooth: BT4.0

Pantalla: OLED 0.49 (64x32)

Sensor 3D: BST-BMA223

Sensor cardíaco: HRS3300

Motor: plano 0820

Batería del programa: 90mAh

### Características:

Distancia BT: 10m (Espacio abierto)

Cuarzo en espera: 3 años

Programa en espera: 7-15 días (dependiendo de la frecuencia de uso)

Nivel de estanqueidad: 5 ATM

Duración de los botones: 100K veces

Duración táctil: 100K veces

### Parámetros eléctricos:

Tensión de funcionamiento: 3,8V

Corriente en funcionamiento: 100uA (pantalla apagada) 250uA (pantalla encendida)

Corriente en espera: 5-8uA (todas las funciones apagadas)

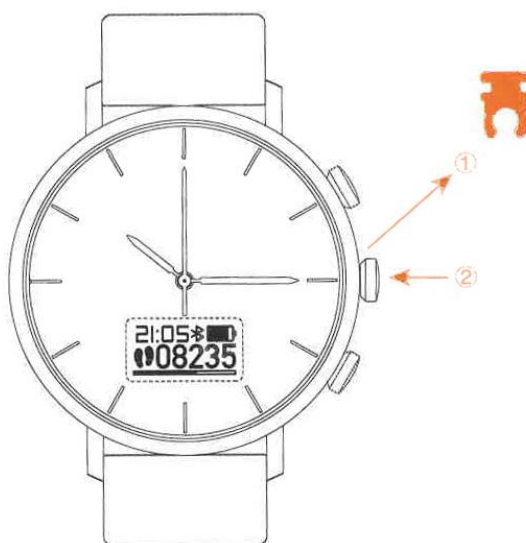
Corriente de vibración: 5mA

Frecuencia del motor: 12000

## Alineación de la manecilla del reloj

1. Retire la tarjeta de tope de la corona e introduzca la corona en el cuerpo del reloj, entonces la manecilla del reloj se pondrá en marcha.
2. Extraiga hacia afuera la corona del reloj, y gírela para ajustar la hora. (Nota: la hora de visualización del reloj se sincroniza automáticamente con la hora móvil de la APP, consulte la introducción del capítulo correspondiente) Luego introduzca nuevamente la corona para iniciar el funcionamiento de las manecillas

El núcleo de cuarzo del reloj tiene su propia pila de botón, que puede utilizarse durante más de 3 años. Si la manecilla del reloj se para, cambie la pila de botón por otra del mismo tipo.

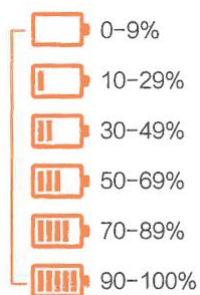


## Arranque y carga

El módulo inteligente se encenderá automáticamente cuando la carga de la pila de polímero sea > 0% y se apagará cuando la carga sea 0%.

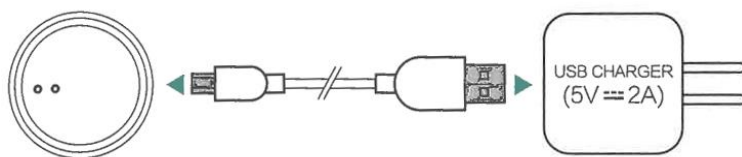
### Recordatorio de batería baja

1. Cuando la energía sea inferior o igual al 5%, el reloj se encenderá cada 10 minutos hasta que se apague.
2. Cuando la energía sea baja, el reloj vibrará y el OLED mostrará el icono de energía baja.



## Cómo cargar

Los accesorios adjuntos tienen un asiento de carga y un cable USB, que deben utilizarse con un cargador estándar (de 5V/ 2A) o una fuente de alimentación USB estándar. Conecte el asiento de carga y el cargador (o USB) con el cable USB y, a continuación, conecte el cargador a una toma de corriente.



## Dial digital

Cuando se enciende, la pantalla OLED se puede despertar pulsando cualquier botón o control táctil, llamamos OLED como el dial digital, en cualquier estado de la pantalla (excepto el modo de deporte se inicia), pulsación larga K2 o T2 puede volver a la esfera digital. El reloj admite dos diales digitales, bajo la visualización del dial, una pulsación larga de K2 o T2 puede cambiar a otro dial digital.



1. Pasos

2. Objetivo de pasos por etapas

3. Mantenga pulsado K2 o el control táctil T2 para cambiar la esfera digital.

4. Encendido

5. Estado del Bluetooth

6. Tiempo (24 horas)

## Vista del estado del reloj

Cuando la pantalla está encendida, pulse K1 o toque T1 para comprobar el estado actual del reloj, y pulse cualquier botón o control táctil para volver a la esfera digital. Los iconos y las descripciones son los siguientes:



1. BT conectado, 2. BT desconectado, 3. BT conectado - no molestar – pantalla bloqueada

4. BT conectado – no molestar, 5. BT desconectado – pantalla bloqueada,

6. BT conectado - pantalla bloqueada

Si la pantalla está bloqueada (ajuste APP), puede desbloquearla pulsando prolongadamente cualquier botón o pulsando prolongadamente cualquier área táctil, o tocando deslizar el área T2 al área T1.



Si la pantalla está bloqueada (configuración de la APP), puede desbloquearla pulsando prolongadamente cualquier botón o pulsando prolongadamente cualquier área táctil, o tocando el deslizamiento del área T2 al área T1.

## Descargar e instalar la APP

Para aprovechar al máximo las funciones inteligentes del reloj, debe instalar una aplicación en su smartphone. La versión del sistema del teléfono móvil Apple debe ser iOS 8.2 o superior, mientras que la versión del sistema del teléfono móvil Android debe ser Android 4.3 o superior. Esta aplicación es compatible con el teléfono móvil iPhone o Android. Por favor, escanee el siguiente código bidimensional de instalación.



Android: Países extranjeros, Hong Kong, Macao y Taiwán buscar descargar e instalar **"Fere fit"** en Google Play.

iPhone: Buscar **"Fere fit"** descargar e instalar en la App Store.

### **Iniciar los permisos de la APP**

Durante la instalación de la APP, el sistema general del teléfono móvil le recordará automáticamente que abra los permisos de vigilancia de la App correspondiente. Por favor, acepte al hacerlo. Si su teléfono no le avisa o no puede abrir la autorización de apps de confianza, o si encuentra algo anormal en el funcionamiento entre el reloj y la app, confirme que la autorización está abierta después de instalar la app. y compruebe que la APP no está bloqueada por el gestor de sistemas de terceros, los permisos de la APP debido a que el teléfono puede ser diferente en el menú de configuración inicial y ajustes de fábrica, en el teléfono, encontrar los siguientes ajustes relacionados con los permisos y de acuerdo con lo siguiente:

- 1) Autorización de permisos: Encontrar la APP y "start".
- 2) Función auxiliar: Encuentre la app, y establezca en "start".
- 3) Borrado de la pantalla de bloqueo: Busque la app, y establezca "no borrar".
- 4) Gestión de inicio automático: Busque la app y ponga en "inicio automático en segundo plano".
- 5) Permitir la notificación: Necesita anotar la información de aplicaciones (SMS, QQ, micro carta, etc.), es necesario asegurarse de que las aplicaciones (SMS, QQ micro carta, etc.) en su teléfono móvil "configuración de aplicaciones - gestión - esta aplicación (SMS, QQ micro carta, etc.) - notificación" en el abierto "permitir la notificación" y "en la barra de estado muestra". Para obtener información de las aplicaciones (SMS, QQ micro carta, etc.) que requieren notificación, es necesario asegurarse de que la APP (SMS, QQ micro carta, etc.) abre 'Permitir notificación' y 'Mostrar en la barra de estado' en su teléfono 'Ajustes - gestión de APP - APP (SMS, QQ micro carta, etc.) -Notificación'.
- 6) Posicionamiento GPS: Si necesita utilizar la función de movimiento del reloj, tendrá que abrir el GPS del teléfono.

Algunos teléfonos tienen preinstalado el "Mobile butler" (como el Huawei Mate 7 y Mate 8) o se le instala el "Mobile butler". Para asegurarse de que el servicio bluetooth de la APP no debe estar bloqueado por el sistema cuando se ejecute en segundo plano, es necesario abrir todos los permisos en "móvil - Configuración - APP protegida".

## **App vinculación relojes**

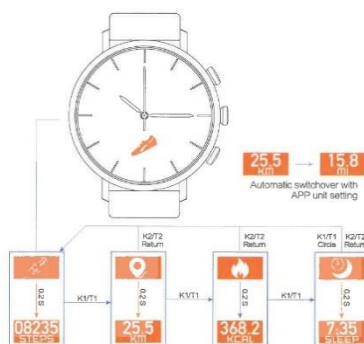
1. Accede a la APP, registra tu cuenta de usuario.
2. Enciende el reloj y el BT, y acércalo a tu teléfono móvil.
3. Acceda al menú de pie de página de la APP "Mine" y haga clic en "device" C); espere al teléfono móvil: Busca "HDwatch" y pulsa (2) para iniciar la conexión BT. Después de la conexión con éxito.
4. La aplicación entra automáticamente en la interfaz de "Dispositivo"; haga clic en "Buscando dispositivo", Si el reloj vibre para verificar el éxito del reloj y el teléfono móvil

## Introducción de la APP

El "Dispositivo" o "HDwatch" mencionado en la APP se refiere a este reloj. Esta APP soporta chino simplificado e inglés y se adapta al idioma del móvil (en el futuro se añadirán más idiomas comunes internacionales a la APP, por favor, preste atención y actualice la nueva versión de la APP).

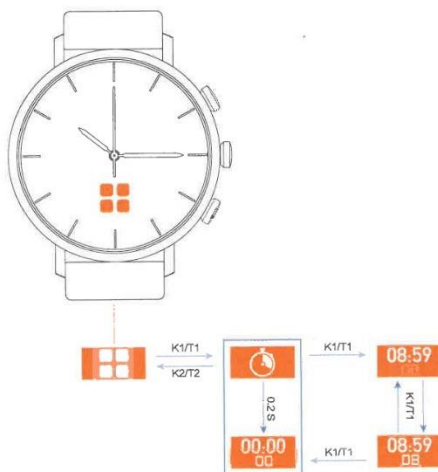
### Seguimiento de la actividad diaria

El sensor de monitorización combinado con los algoritmos científicos de los pasos humanos y el comportamiento del sueño puede proporcionar datos de pasos diarios y datos de sueño para usted, y puede compartirlos con sus amigos.



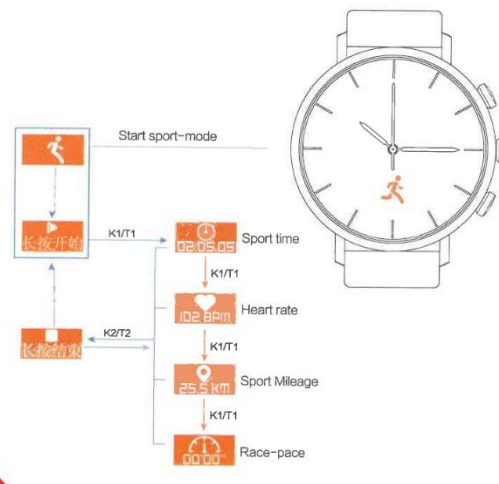
### Cronómetro

Un reloj deportivo inteligente, ¿cómo puede no tener función de cronómetro? Con la función de cronómetro de este reloj, puedes hacer ejercicios de salud o deportes profesionales en cualquier momento y en cualquier lugar.



### Iniciar el modo deporte

Los datos del movimiento sólo se almacenan en el reloj, y luego se cargan en la APP conectada después del ejercicio. Sólo 15 registros de movimiento válidos se pueden mantener en el reloj, si hay más registros, el artículo 16 sustituye al artículo 1, y así sucesivamente. (Nota: Inicie el modo de deporte en el reloj, No se podía comprobar su pista de deporte y carrera-pace en APP).



De esta manera, los teléfonos inteligentes recogen todos los datos deportivos, excepto la frecuencia cardíaca.

1. Si la APP está conectada al reloj, los datos de monitorización del ritmo cardíaco se extraerán a tiempo en la APP.
2. Si la APP se desconecta del reloj, no habrá datos de frecuencia cardíaca en APP sport record.
3. El reloj y la APP pueden iniciar el modo de deporte al mismo tiempo, pero se mostrarán en la APP considerados como dos registros de deporte diferentes.

### Ritmo cardíaco y presión sanguínea

Después de llevar puesto el reloj correctamente, puedes monitorizar tu ritmo cardíaco y presión sanguínea en el tiempo a través de las siguientes operaciones, y comprobar los registros de monitorización en APP.



### Ver la previsión meteorológica

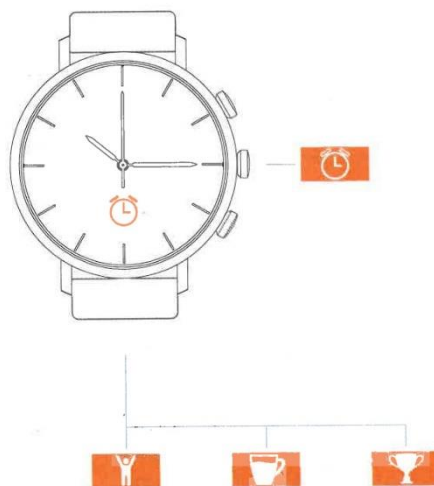
Este reloj soporta la previsión meteorológica local y se actualiza cada 2 horas cuando el reloj está conectado a la APP. Si no está conectado durante más de 2 horas, el reloj mostrará el icono de actualización.





### Recordatorio de vida saludable

Este reloj tiene despertador, pero también puede recordarle que beba agua a tiempo y que evite estar sentado demasiado tiempo. Por supuesto, si no quiere que le molesten, puede activar el modo "No molestar" en la APP.



### Recordatorio de notificaciones e información social

Este reloj no sólo te recuerda las llamadas y los SMS, sino que también te recuerda más información social de Internet. Puedes activar o desactivar selectivamente cualquier recordatorio de información en los ajustes de la APP, o incluso activar el modo "No molestar".



## Otras operaciones



1. Buscar el reloj o teléfono: En la distancia BT efectiva, cuando el teléfono móvil busque el reloj, el reloj vibrará durante 10 segundos, cuando el reloj busque el teléfono móvil, el teléfono enviará sonidos de aviso (Pulsando cualquier botón o tocando el reloj se puede detener la búsqueda).

2. Cámara remota: Abra la "cámara remota" en la APP, pulse cualquier botón o toque del reloj para controlar a distancia el teléfono móvil para tomar fotos, también puede controlar el teléfono móvil para tomar fotos agitando el brazo.

3. Actualizar el firmware del reloj: la APP puede actualizar el firmware del reloj (en la conexión BT). así que por favor preste atención a la nueva versión de la nueva versión con regularidad o no, para ver o actualizar la nueva versión en la APP "versión del firmware".



4. Reiniciar el reloj: El reloj puede ser reiniciado en caso de anormalidad del sistema. Después de reiniciar, el sistema del reloj se reinicia y guarda todos los datos de deporte e información social.
5. Restaurar los ajustes de fábrica: La restauración de los ajustes de fábrica borrará todos los datos del reloj y, al mismo tiempo, desvinculará la APP del reloj.
6. Acerca de: El nombre del dispositivo, la versión del firmware y el ID Bluetooth del reloj se muestran en esta columna.