

Instrucciones de uso



Mira la descarga del cliente

Escanee el código QR a continuación para descargar e instalar el cliente móvil



Escanea para descargar e instalar el cliente móvil

Mira el diagrama de posición de la función

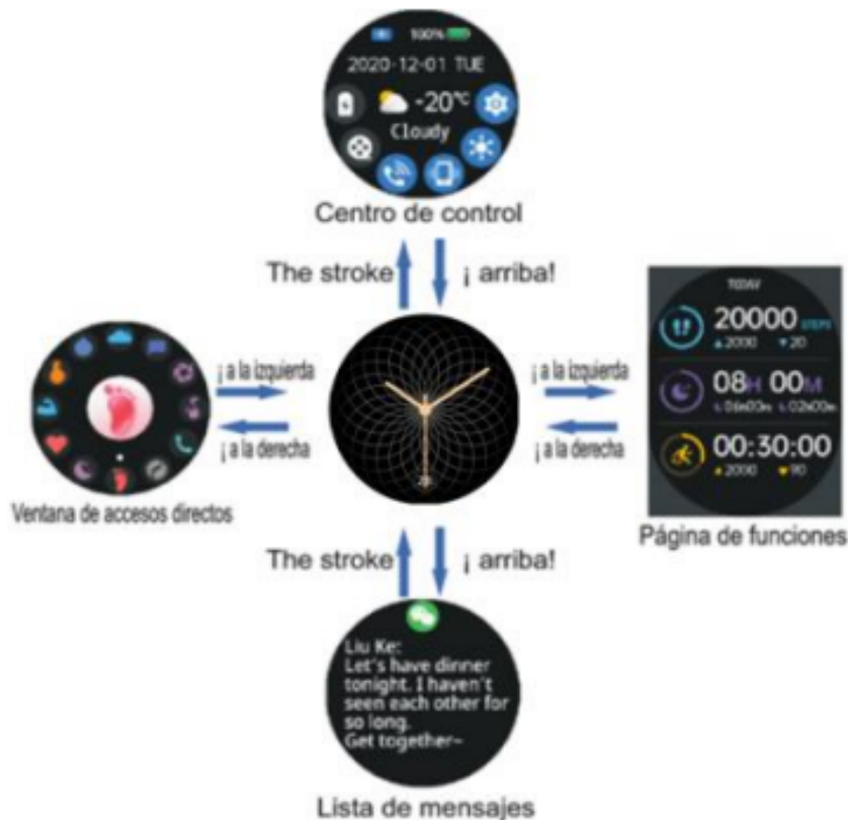


Ver interruptor de esfera principal



En la interfaz del dial principal durante 2 segundos en el dial para cambiar a la izquierda y a la derecha para deslizar para ser seleccionado

Ver instrucciones de operación



Conecte el reloj

Abra el cliente de la aplicación para configurar la información personal



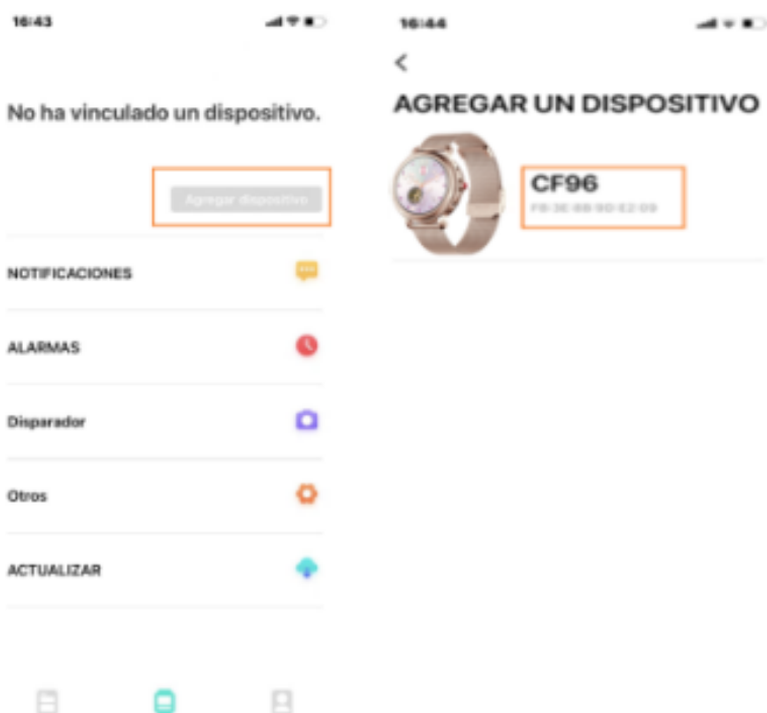
Cambie a la página del dispositivo, haga clic en vincular dispositivo



Haga clic en su dispositivo en la lista de dispositivos escaneados



enlazar con éxito



Después de que el enlace del reloj sea exitoso hoy, cada vez que abra el reloj del cliente se conectará automáticamente con el teléfono en la página de datos del cliente desplegable para sincronizar los datos

Configuración de parámetros principales

A.Master RTL8763E

B.Pantalla 1.2 pulgadas resolución completa 240*240

C.Polímero de batería-célula de cobalto puro---capacidad
200 mAh

D. Frecuencia cardíaca HRS3600

E. Sensor de gravedad SC7A20

F.Carga de cable de succión magnética

G.Impermeable IP67

H.Sistema compatible: Android 5.0 (con o después de la versión
IOS9.0 (con o después de la versión

La función principal

1.Estilo de esfera principal

Dos tipos de lista de estilo de esfera principal se pueden
cambiar libremente

2.Función clave

Clave principal tecla de función principal + interruptor de
3 segundos de longitud

3.Cargar

Use nuestro cargador dedicado para cargar

No cargue con un adaptador que tenga una corriente de
salida mayor que 2A

4.Impermeable

IP67 agua lluvia lluvia lavado de manos y así sucesivamente No tome una ducha caliente y nade-use Por favor, limpie el agua de la cavidad del cuerno para evitar el impacto después de la lluvia

Sonido de cuerno

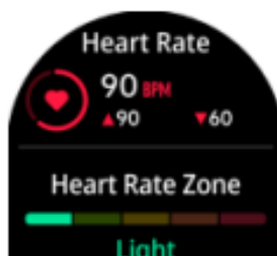
5.Duerme

El reloj registra y muestra la duración total del sueño anoche y la duración del sueño profundo/sueño ligero Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente



6.Frecuencia cardíaca

El reloj puede grabar y mostrar la frecuencia cardíaca las 24 horas del día Haga clic en la interfaz de frecuencia cardíaca se puede medir El valor actual de la frecuencia cardíaca



Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente

7.Información deportiva

El reloj registra y muestra el calor y la información de kilometraje consumidos por los pasos diarios

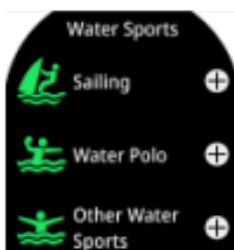


Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente

8.Ejercicio

122 tipos de modos de ejercicio para elegir incluyen caminar y correr para montar el baloncesto Cuerda de salto de bádminton de fútbol, alpinismo, tenis, rugby, golf, béisbol, máquina elíptica, Entrenamiento libre, máquina de remo, carrera nocturna y

Entrenamiento libre, máquina de remo, carrera nocturna y otros modos de ejercicio.



Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente

9.Presión arterial

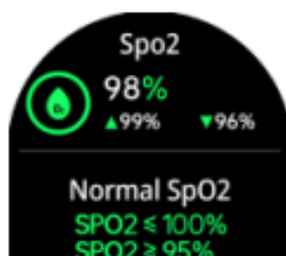
Haga clic en la interfaz de presión arterial para medir la presión arterial actual



Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente

10.Oxígeno de sangre

Haga clic en la interfaz de presión arterial para medir el valor actual de oxígeno en la sangre



Se puede ver más análisis de detalles y registros de datos en el cliente.

11. Información meteorológica

La página del clima muestra la información actual de la calidad del aire del clima y el clima el día 7 Situación La información meteorológica debe estar conectada al cliente antes de que pueda obtener los datos si es larga La información meteorológica



12. Mensaje push

El reloj puede recibir un impulso de notificación en el teléfono de visualización que se puede configurar en el cliente Empuje el interruptor del proyecto

La página de mensajes del reloj puede almacenar los últimos cinco registros de mensajes

13. Control de cámara

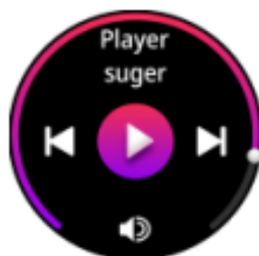
El reloj se puede usar como control remoto de la cámara del teléfono después de conectar el teléfono

Después de encender la cámara en el teléfono, en la página de control de la cámara del reloj, haga clic para activar Obturador de la cámara del teléfono



14. Control de música

Después de conectar el teléfono, el reloj puede controlar el reproductor de música del teléfono



15. Cronómetro

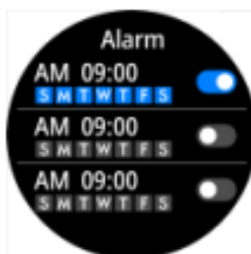
Haga clic en el ícono del cronómetro para ingresar a la función del cronómetro



16. Despertador inteligente

En el cliente puede configurar la alarma inteligente del reloj puede configurar hasta 3 despertadores

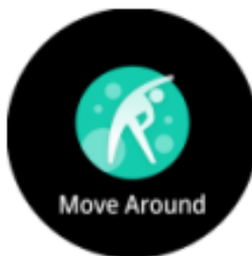
El reloj mostrará el ícono de alarma y vibrará al establecer el tiempo



17. Recordatorio sedentario

El reloj te pedirá que te levantes y camines después de 1 hora de sedentarismo

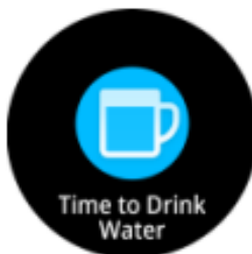
La función de recordatorio sedentario puede establecer el interruptor en el cliente



18. Recordatorio de agua

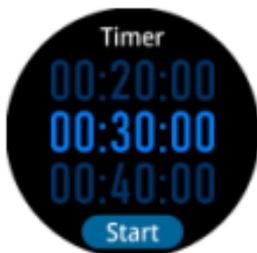
El reloj te pedirá que bebas agua mientras planeas beber agua

La función de recordatorio de agua potable se puede configurar en el cliente



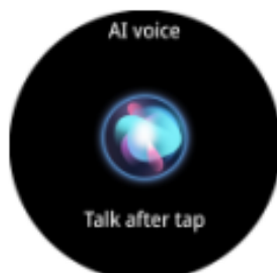
19. Temporizador

Función del temporizador, el sistema preestablece la duración del tiempo de uso común, el usuario puede hacer clic en el medidor de tiempo rápido correspondiente También puede personalizar el botón para la configuración del tiempo. Inicio-Pausa-Restablecer a cero



20. Asistente de voz

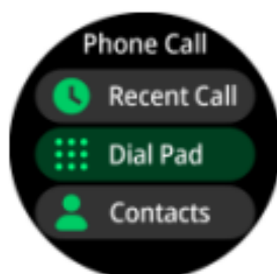
Asistente de voz inteligente, teléfono sincronizable



21. Función de llamada

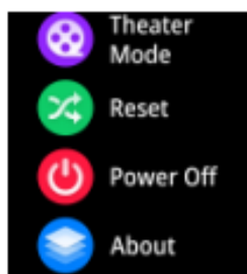
Ver y teléfono normal enlace OK, puede hacer una serie de configuraciones de llamada

Y habla



22. Establecer

Hay configuraciones de pantalla, configuraciones de sonido, modo no perturbador, interruptor de audio Bluetooth, interruptor de teléfono, sistema, etc.



Frequently Asked Questions and Answers

La desviación del valor medido del reloj y el esfigmomanómetro está determinada por muchos factores. La posición de medición del esfigmomanómetro está en la arteria braquial y la posición de medición del reloj está en las dos ramas principales de las arteriolas. En circunstancias normales, se miden la presión arterial aórtica y la presión arterial de la arteriola. El valor medido variará de 3 a 40; si usa un reloj y un esfigmomanómetro para medir al mismo tiempo, porque la sangre que fluye en la arteria es en dirección centrífuga, el esfigmomanómetro mide la presión en la parte debajo del centro de su codo, temporalmente la sangre no puede fluir suavemente a las ramas arteriales inferiores; el aumento de la tensión vascular hará que las mediciones de la presión arterial superior e inferior se desvíen más.

¿Por qué no puede usar el reloj con agua caliente cuando duchares?

La temperatura del agua del baño es relativamente alta, producirá una gran cantidad de vapor de agua y el vapor de agua está en fase gaseosa, y su radio molecular es pequeño y es fácil de infiltrar desde el espacio de la caja del reloj. Cuando la temperatura desciende, se condensará nuevamente en gotas de agua líquida. Es fácil dañar la placa de circuito del reloj y luego dañar el reloj.



warn:

Please consult your doctor before starting a new exercise program. Although smart watches can monitor real-time dynamic heart rate, they cannot be used for any medical purposes.