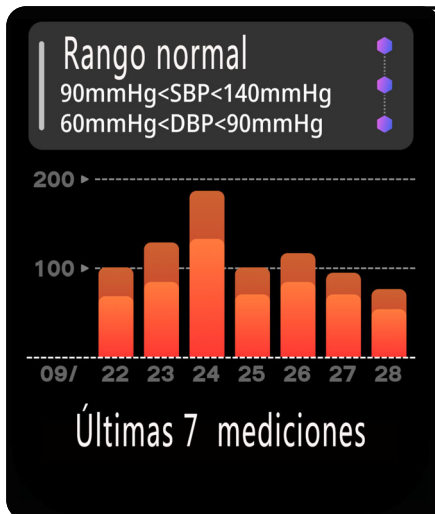


# Características del reloj



## Presión arterial

toque el indicador BP para comenzar a medir. En la página BP puede ver los datos anteriores



## Oxígeno en sangre

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

Se puede visualizar análisis de información y registros de datos más detallados en la Aplicación.

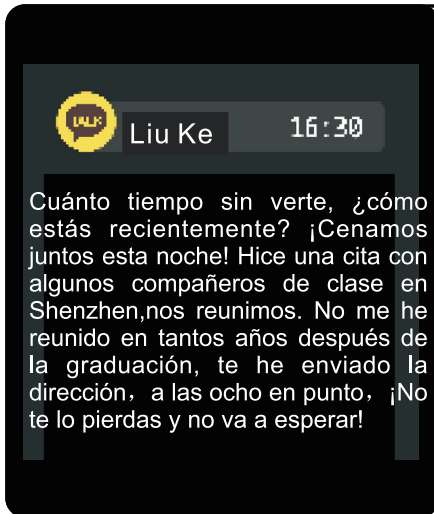


## Clima

La página del clima mostrará el clima actual, información sobre la calidad del aire y las condiciones de mañana.

La información del clima debe estar conectada a la Aplicación para obtener los datos. La información del clima no se actualizará si la conexión se desconecta durante mucho tiempo. La información del clima más reciente se obtendrá de nuevo automáticamente después de volver a abrir la Aplicación DA FIT.

# Características del reloj



## Recordatorio de mensajes

El reloj puede recibir notificaciones que se muestran en el teléfono móvil y se puede ajustar el interruptor del recordatorio en la Aplicación.

La página de mensajes del reloj puede almacenar los últimos 5 registros de mensajes.



## Obturador remoto

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

Haga clic en la página de control de la cámara del reloj para activar el obturador de la cámara del teléfono móvil después de abrir la cámara en el teléfono móvil.





## Obturador del reproductor


El reloj puede controlar el reproductor de música del teléfono móvil después de conectar el teléfono móvil.


# Características del reloj

AJUSTE 08:30

 MONITOR

 Vibrar y sonar

 NO MOLESTAR

 AHORRO

**Otras características**  
Otras características incluyen cronómetro, alarma, temporizador, brillo, interruptor de vibración, modo teatro, restablecimiento de fábrica, apagado y sobre.

CRONÓGRAFO 08:30

**00:04:46**

Lap 2 **00:04:05**

Lap 1 **00:04:05**

Contar **Comienzo**

**Cronómetro**  
Haga clic en el icono de cronómetro para ingresar a la función de cronómetro.

Alarma 08:30

**07:00**   
S M T W T F S

**07:00**   
S M T W T F S

**07:00**   
S M T W T F S

**Despertador inteligente**  
El despertador inteligente del reloj se puede ajustar en la Aplicación, se pueden ajustar hasta 3 despertadores. El reloj mostrará el icono del despertador y vibrará al ajustar la hora.

# Características del reloj



Hora de beber agua

## Recordatorio de beber

Le recordará que es hora de beber cuando el reloj esté en la hora prevista para beber.

La función de recordatorio de beber se puede ajustar en la Aplicación.



Recordatorio sedentario

## Recordatorio sedentario

El dispositivo vibrará para recordarle que debe relajarse después de 1 hora de estar sentado.

La función de recordatorio sedentario se puede ajustar en la Aplicación.



Hacer clic



## Voz de IA

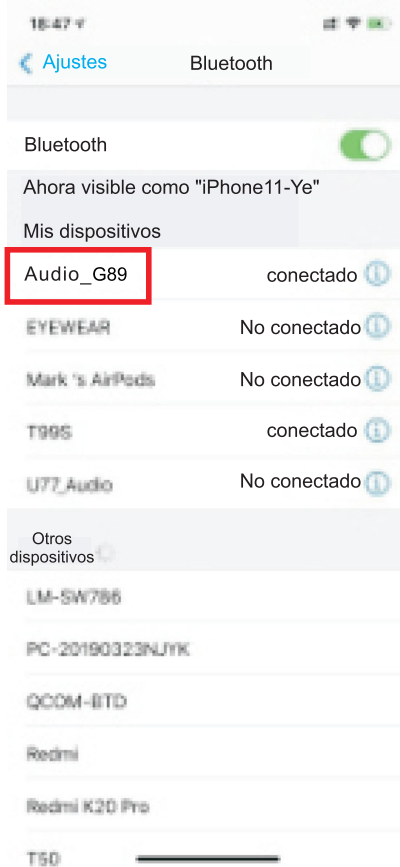
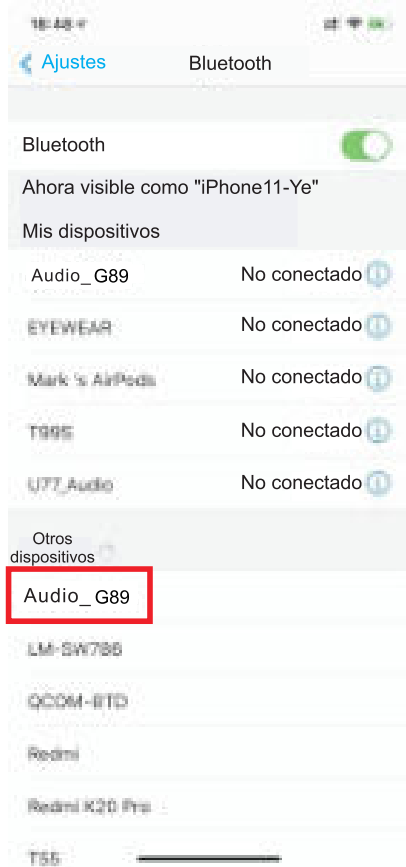
Haga clic en el icono para activar el asistente inteligente del teléfono, y puede controlar el asistente inteligente del teléfono inteligente a través de la voz del reloj

# Preguntas frecuentes y respuestas

Preguntas y respuestas sobre la conexión de llamadas y reproducción de música

1. Si necesita reproducir canciones y responder llamadas a través de esta pulsera, vaya al Teléfono móvil-Ajuste-Bluetooth-Conecte el dispositivo de nombre Bluetooth Audio\_G89.

(Si no se puede usar debido a un mal funcionamiento después de un período de uso, también puede repetir los siguientes pasos).



# Preguntas frecuentes y respuestas

2. Wenn das Gerät von Audio\_G89 nicht gefunden wird, nachdem Sie bestätigt haben, dass der Bluetooth-Schalter am Mobiltelefon eingeschaltet ist

a. Bitte schieben Sie die Oberseite des Armbands nach unten (oberes Dropdown-Menü). Stellen Sie sicher, dass der Telefonschalter auf "Ein" steht.



- b. Wenn Sie es bei Bedarf immer noch nicht finden können, gehen Sie zu Armband-Einstellungen-Wiederherstellen auf Werkseinstellungen und kehren Sie dann zu Schritt 1 zurück, um ein Bluetooth-Gerät mit dem Namen Audio\_G89 zu finden

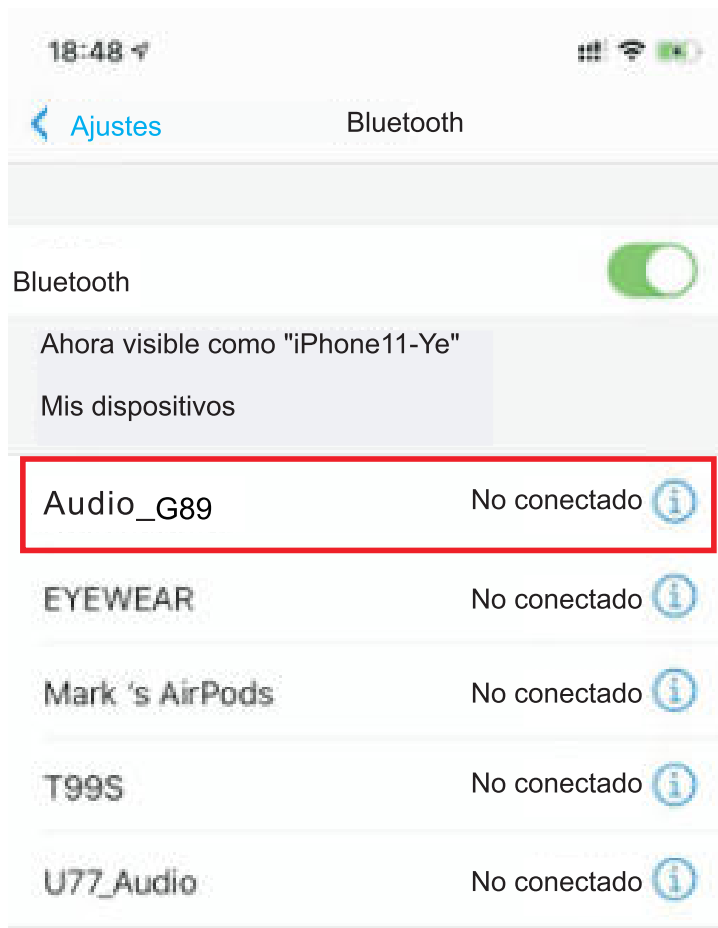


Wenn Sie es immer noch nicht finden können, stellen Sie bitte die Werkseinstellungen wieder her



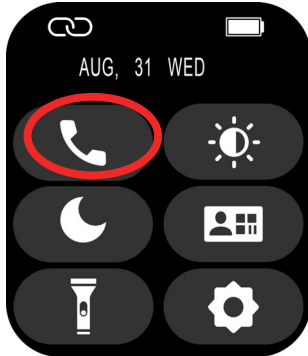
## Preguntas frecuentes y respuestas

3. Si la pulsera está alejada del teléfono móvil durante más de 3 minutos, la pulsera se desconectará automáticamente del teléfono móvil para lograr un bajo consumo de energía y mejorar la duración de la batería. Como se muestra en la figura siguiente, se muestra como "No conectado".



# Preguntas frecuentes y respuestas

4. En este momento, deslice hacia abajo en la parte superior de la pulsera (menú desplegable superior) haga clic en el interruptor para apagar una llamada, toque la llamada nuevamente para cambiar el estado a "Encendido" nuevamente, puede volver a ingresar al estado de la conexión.



5. La pulsera se conectará automáticamente con el teléfono móvil nuevamente.



# Preguntas frecuentes y respuestas

¿Por qué el valor de la presión arterial se desvía del esfigmomanómetro?

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, la diferencia entre la medición de la presión arterial aórtica y la medición de la presión arterial de la arteriola será de treinta a cuarenta en circunstancias normales; Si usa un reloj y un esfigmomanómetro para medir al mismo tiempo, porque la sangre que fluye en la arteria es excéntrica, al medir con un esfigmomanómetro, las correas colocan su codo bajo el centro de presión bajo presión, y temporalmente la sangre no puede fluir

suavemente a las ramas arteriales inferiores;El aumento de la tensión vascular provocará una mayor desviación de las mediciones de la presión arterial superior e inferior.

¿Por qué no puede llevar un reloj en un baño caliente?

La temperatura del agua del baño es relativamente alta, producirá una gran cantidad de vapor de agua, y el vapor de agua es gaseoso, y su radio molecular es pequeño y es fácil de filtrar desde el espacio de la cáscara del reloj,se recondensará en gotas de líquido cuando la temperatura desciende,es fácil provocar un cortocircuito en el circuito interno del reloj, dañar la placa de circuito del reloj y luego dañar el reloj.

## Preguntas frecuentes y respuestas

¿Por qué el reloj no puede recibir los recordatorios?

Ajuste del teléfono móvil Android:

1.Confirme que el interruptor del recordatorio de mensaje está encendido en la Aplicación de teléfono móvil.

2.Confirme si el mensaje se puede mostrar normalmente en la barra de notificaciones del teléfono móvil,el recordatorio de mensaje o del reloj se empuja leyendo el mensaje en la barra de notificaciones del teléfono móvil; El reloj no podrá recibir el mensaje si no hay ningún mensaje en la barra de notificaciones del teléfono móvil .

(Debe encontrar el ajuste de notificación en la configuración del teléfono móvil y activar el interruptor de notificación de WeChat, QQ, teléfono, SMS y Aplicación del teléfono móvil ).

3. Abra el ajuste de accesibilidad de la Aplicación de pulsera.

(Encuentra la accesibilidad en el ajuste del teléfono móvil y abra el ajuste de accesibilidad de la Aplicación de la pulsera).

Ajuste del teléfono móvil iOS:

1.Confirme que el interruptor del recordatorio de mensaje está encendido en la Aplicación de teléfono móvil.

2.Confirme si el mensaje se puede mostrar normalmente en la barra de notificaciones del teléfono móvil.

(Debe encontrar el ajuste de notificación en la configuración del teléfono móvil y activar el interruptor de notificación de WeChat, QQ, teléfono, SMS y Aplicación del teléfono móvil ).



FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.