

Manual de usuario del Bluetooth del Smartwatch

Tabla de contenido

- ① General
- ② Función de botón e indicador LED
- ③ Uso de la función Bluetooth del Smartwatch

General

1.1 Descripción de las funciones

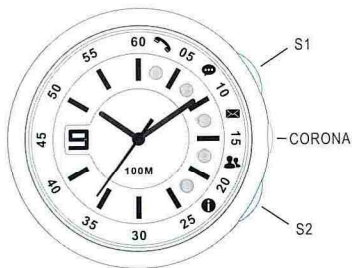
- Función de recordatorio para llamadas entrantes o perdidas, SMS (sólo para Android), correo electrónico, redes sociales, y notificaciones de otras aplicaciones.
- Control remoto para reproductor multimedia y aplicaciones de la cámara.
- Localizador de Smartphone.
- Alarma: se pueden configurar hasta tres alarmas.

1.2 Características técnicas

- Información de la batería: CR2032(3V,210mAh)
- Duración de la batería: calculada en base a los términos siguientes:
 - Uso diario de la alarma de promedio: 40 segundos
 - Uso diario del indicador LED de promedio: 5 indicadores LED por cada flash a una frecuencia de 1Hz durante 30 segundos por día
- Sesión de conexión de Bluetooth:
 - (1) Constantemente activa 24 horas/día, tiene una duración aproximada de 8 meses
 - (2) Constantemente activa 12 horas/día, tiene una duración aproximada de 12 meses;
 - (3) Constantemente active 8 horas/día, tiene una duración aproximada de 15 meses;
 - (4) Constantemente activa 4 horas/día, tiene una duración aproximada de 20 meses;
 - (5) Constantemente activa 2 horas/día, tiene una duración aproximada de 25 meses;
- Resistencia al agua: 10 ATM
- Temperatura operativa: 0°C ~50°C

Función de botón e indicador LED

2.1 Función de los botones



Funciones básicas de los botones

S1	<p>1. Presione S1 para reproducir/pausar la música o para tomar fotografías cuando esté en modo cámara. Las configuraciones se pueden hacer en la App X-CONNECTED. La configuración por defecto está en reproducir/pausar música</p> <p>Android: Music (Botón S1 set to resume music), Camera (Botón S1 set to remote camera)</p> <p>iOS: Music (Botón S1 set to resume music), Camera (Botón S1 set to remote camera)</p>
S2	<p>2. Mantenga S1 para activar el localizador del smartphone, el smartphone empezará a sonar y/o a vibrar (la vibración se puede modificar en las configuraciones de la App X-CONNECTED).</p> <p>1. Presione S2 para comprobar el estado de la conexión de Bluetooth o la notificación de las alertas.</p> <p>2. Mantenga S2 para cambiar a encender/apagar la función de Bluetooth del Smartwatch</p> <p>Si su Smartwatch ya está conectado con su dispositivo, mantenga pulsado S2 para desconectarlo.</p> <p>Si su dispositivo no está conectado, mantenga S2 mientras se escuche el sonido "Di" para conectar el Bluetooth.</p>

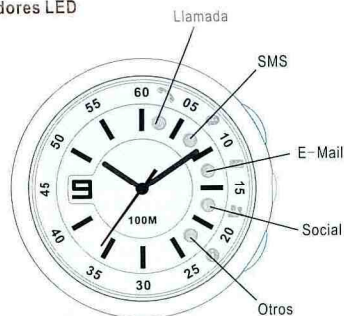
NOTA

Mantenga: significa mantener presionados los botones mientras se escuche el sonido "Di".

Presione: significa soltar después de presionar una vez.

- Cuando su dispositivo se haya asociado correctamente, puede presionar S2 para comprobar sus notificaciones o rechazar momentáneamente sus notificaciones LED
 - Si no parpadea la luz LED, presione el botón S2; todos los indicadores LED se encenderán. Después de un segundo, todas las notificaciones que no haya leído se clasificarán de acuerdo con su categoría.
 - Si el indicador LED sigue parpadeando, presione S2 para rechazar todas las notificaciones no leídas.
 - Presione S1 y S2 simultáneamente para resetear el Bluetooth del Smartwatch.
 - Cuando la alarma esté sonando, presione cualquier botón para pararla.

2.2 Indicadores LED



Las funciones del Bluetooth del Smartwatch son 5 indicadores para: Llamadas entrantes y perdidas, SMS (sólo para Android), E-mail, redes sociales, y notificaciones de otras aplicaciones.

- Recordatorio de SMS
 - El indicador LED de SMS sólo aparece en sistemas operativos Android.
 - En la plataforma iOS, los mensajes de texto se consideran como información de redes sociales y comparten los mismos indicadores LED.
- Sobre el indicador LED
 - A falta de configuración, el indicador LED para notificaciones no leídas parpadeará un minuto y después cesará, para ahorrar energía de la batería. La frecuencia del parpadeo es de 1Hz. La frecuencia y la duración del parpadeo se puede ajustar en el menú de la configuración de la APP.

CONFIGURACIÓN DEL PARPADERO DEL FLASH

Intervalo del Flash
1.0 segundo

Duración del Flash
1 minuto

Android

CONFIGURACIÓN DEL PARPADERO LED

Intervalo del parpadeo 1.0 s

Duración del parpadeo 1 min

iOS

Uso de la función Bluetooth del Smartwatch ③

3.1 Cómo descargar e instalar la App X-CONNECTED

3.1.1 En el ordenador

Por favor, efectúe la descarga desde el link que encontrará a continuación:

Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xonix.notifyWatch>

IOS:

<https://itunes.apple.com/app/x-connected/id995964119>

3.1.2 Por medio del Código QR por teléfono

Se puede adquirir la App X-CONNECTED escaneando el código QR del sistema operativo de su Smartphone.

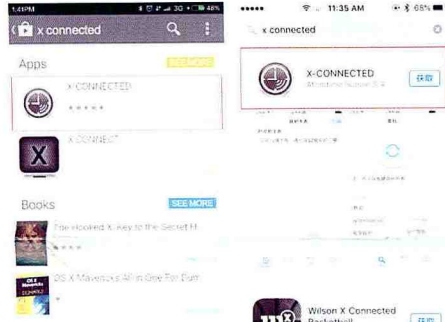


Android



IOS

3.1.3 Descarga por medio de GooglePlay Store o de i-Tunes Store Busque X Connected (No distingue entre mayúsculas y minúsculas)



Android

IOS

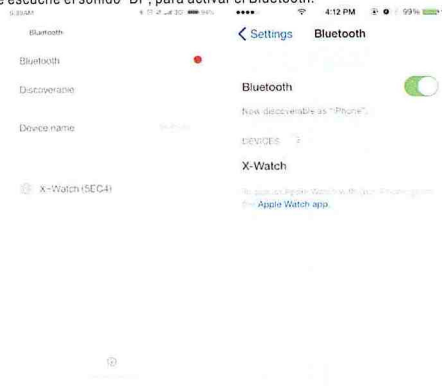
3.2 Asocie su dispositivo Smartphone al Bluetooth del Smartwatch

3.2.1 Asocie el Bluetooth del Smartwatch con su Smartphone

Advertencia: Sólo es necesario asociar el dispositivo en la primera conexión entre el Smartphone y el Smartwatch.

1) Active el Bluetooth en su dispositivo Smartphone y empiece a buscar el Smartwatch.

PS: Asegúrese de que el Bluetooth del Smartwatch está activado y es visible. Si el Smartphone no puede encontrar el reloj, mantenga pulsado S2 hasta que escuche el sonido "Di", para activar el Bluetooth.

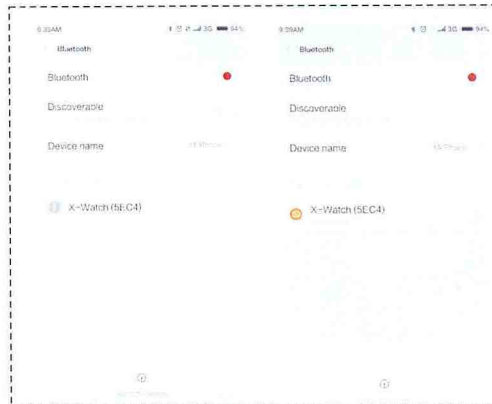


Android

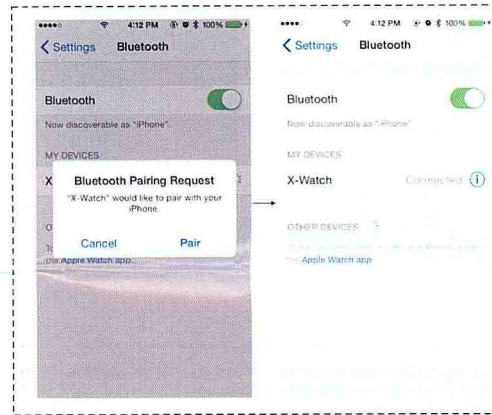
IOS

2) Funcionamiento del aparato para obtener conexión.

Android:

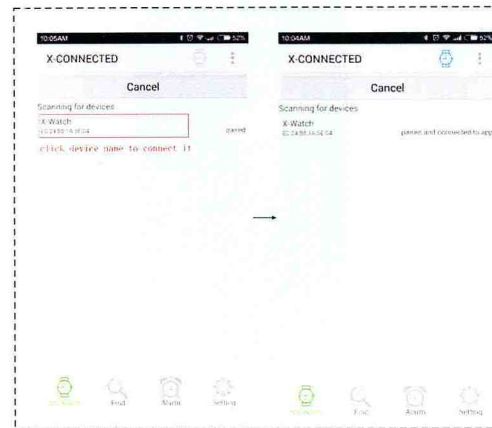


IOS:

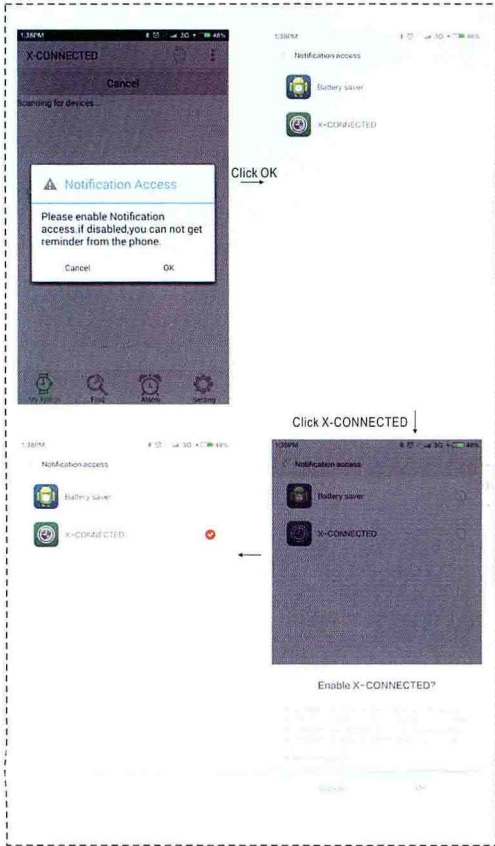


3.2.2 Asociar el Smartwatch en la App X-CONNECTED

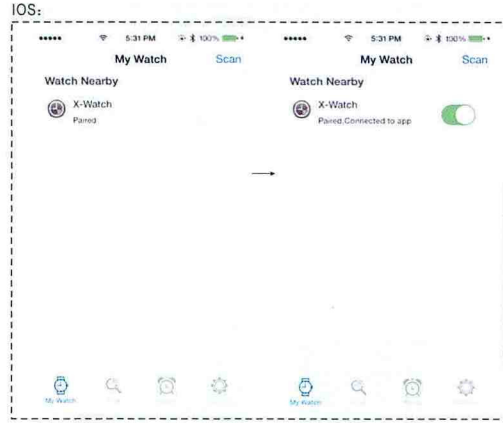
Android:



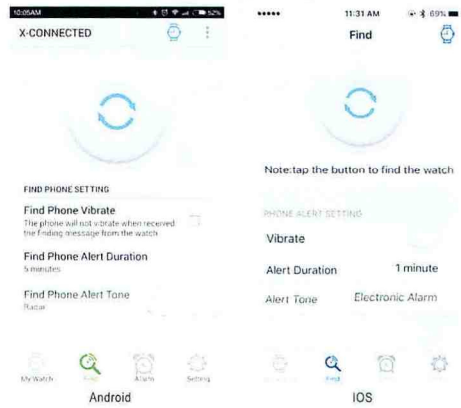
En el sistema Android, la App X-CONNECTED le solicitará acceso a las configuraciones de notificación en su primera conexión. Deberá aceptar la solicitud porque, en otro caso, toda la función de recordatorio no se podrá utilizar.



Para algunos Smartphones con sistema Android, la App X-CONNECTED le solicitará el acceso a su historial de llamadas en la primera conexión. Deberá aprobar la solicitud porque, en otro caso, el dispositivo no podrá notificarle llamadas entrantes o perdidas.



3.3 Localizador entre el teléfono y el reloj



➤ Buscando el Smartwatch

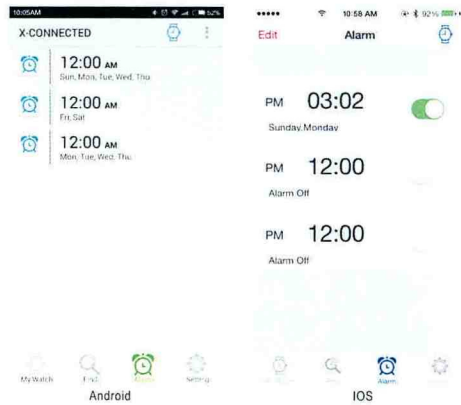
En la página del localizador de la App X-CONNECTED, clique en el icono para activar el sonido de la alarma del Smartwatch "didi", y el "didi" seguirá sonando durante 20 segundos. Presione cualquier botón del reloj para que deje de sonar.

➤ En el Smartphone, se pueden configurar tres opciones de sonido en la App:

- Sonido del teléfono con vibración o no
- Duración del sonido
- Tono del sonido

3.4 Alarma

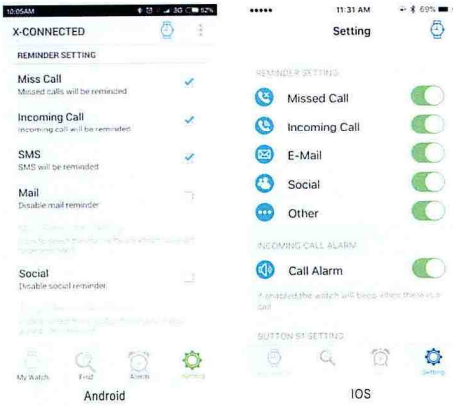
Cuando los dispositivos estén asociados, las alarmas se pueden ajustar en la App X-Connected y, después de configurarlas, las alarmas serán transferidas al reloj, de manera que el Smartwatch tendrá 3 alarmas. Incluso si el dispositivo está desconectado, estas alarmas se mantendrán activas.



➤ Advertencia: Si el reloj se ha reseteado, los datos de la alarma que estén en el reloj se eliminarán. Una vez que el reloj se reconecte con el teléfono, los datos de la alarma se transferirán otra vez del teléfono al reloj.

3.5 Configurar Alerta de Notificación en la App

Está disponible elegir en las opciones del menú qué aplicaciones desea que le sean notificadas, incluyendo llamadas entrantes o perdidas, SMS (sólo para Android), E-mail, redes sociales, y notificación de otras App.



3.6 Control remoto

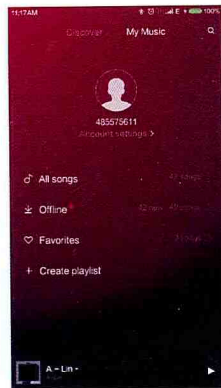
El Smartwatch puede funcionar como una extensión remota para el reproductor de música y la cámara de su Smartphone. Sin embargo, sólo puede utilizar una función en cada momento. La configuración se puede hacer en la App X-Connected. Vid. 2.1.

3.6.1 Cámara

Cámara: Controla el botón del obturador y la grabación en vídeo.
 PS: En sistema Android, asegúrese de que la App de la cámara con un botón de volumen como alterna va al botón del obturador.

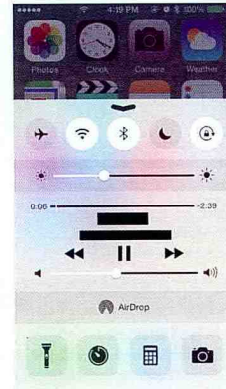
3.6.2 Reproductor de música: Pausa/Reproducir

Cuando esté en el reproductor de música, la App de música debería estar funcionando.
 Android:



IOS:

El reproductor de música debería estar funcionando y estar visible en el Centro de control. En otro caso, la operación remota no se podría llevar a cabo.



**** El programa del reloj deberá actualizarse de manera regular para optimizar la experiencia del usuario, y los usuarios podrán actualizarlo con una red wifi para tener una mejor experiencia. Para obtener la manera de actualizar el programa, consulte AYUDA en la App