

D11W-Xt 4G Pulsera de Localización Deportiva






(Nota: El producto seleccionado debe estar vinculado a la APP para su uso, las funciones pueden variar según el modelo.).

1. Preparación antes del uso

1. Introducir la Tarjeta Nano SIM con el reloj apagado y con el Código PIN previamente anulado.
2. Asegúrese de que la pulsera tiene suficiente energía antes de insertar la tarjeta SIM (Por favor, apague la pulsera antes de insertar la tarjeta) .
3. Se recomienda una tarjeta Nano SIM con funciones Caller ID, GPRS y VOLET, y un paquete de tráfico de datos de al menos 30MB al mes.

4. Después de instalar correctamente la tarjeta SIM, pulse la tecla de inicio para encenderlo, la

esquina superior izquierda de la pantalla muestra la cuadrícula de señal  a continuación, se puede utilizar normalmente.

Estos iconos   en la esquina superior izquierda de la pantalla, significa que la pulsera dispone de tráfico de datos y puede vincularse al bind (APP). De lo contrario, es necesario comprobar si la tarjeta SIM es adecuada o si está insertada de la forma correcta.

2. Procesos correctos de inserción de tarjetas

1. Por favor, apague la pulsera en primer lugar, coloque el cuerpo plano sobre un material suave y llave de la cubierta de la tarjeta SIM (como se muestra en la figura 1).

2、Fit la tarjeta SIM con el lado metálico hacia el exterior, y el ajuste de la tarjeta SIM en un ligero ángulo (ver figura 1), ya que está equipado con un anillo a prueba de agua, es necesario presionar suavemente el anillo a prueba de agua en la cubierta de la tarjeta SIM para aplanarlo,

y luego encaje lentamente en la cubierta de la tarjeta SIM (por favor, encaje la cubierta plana para asegurar un buen contacto con la tarjeta SIM).

Extraiga la tarjeta: Después de apagar la pulsera, tire de la tapa de la tarjeta SIM y sáquela de su interior. (La tarjeta SIM estará ligeramente apretada al ser resistente al agua).



(Figura 1)

Antes de procesar la tarjeta SIM, por favor apague la pulsera y la tarjeta SIM es necesario instalar en un ligero ángulo (como se muestra en la figura 1)

3. Introducción de la pulsera inteligente

Descripciones de funciones clave.

Botón lateral:

1. Pulsación corta: encender/apagar/volver/ agenda y registro de llamadas
2. Pulsación larga: Extracción automática de SOS.

Botón frontal:

1. Pulsación corta: encender/apagar/retroceder;

4. Descripción del menú principal de la pulsera inteligente

1. Agenda: Configura una agenda en la APP y añade hasta 50 contactos.
2. Historial de llamadas: Puedes ver el historial de llamadas recientes de tu pulsera.
3. SMS: Puede ver el contenido de los mensajes SMS recibidos por la pulsera (en la pulsera, sólo se pueden ver pero no responder). Al ver el mensaje, la opción de borrar se producirá con una pulsación larga de la pantalla del mensaje.
4. Teclado de marcación: El teclado de marcación digital se puede utilizar para marcar números directamente al exterior (Se puede desactivar en la APP).
5. Conteo de pasos: Visualiza los pasos, kilómetros y calorías registrados actualmente.
6. Chat: Pulsa el botón de grabación para empezar a grabar, suelta el botón de grabación y

envía la grabación a la APP. Se pueden almacenar 10 mensajes de voz en la pulsera, más de 10 mensajes de voz sobrescribirán los antiguos.

7.SOS: Puede configurar el número de contacto de emergencia SOS y realizar un sorteo rápido.

Cuando la tarjeta está insertada y encendida, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos, la pulsera entra en modo de llamada de alarma SOS y marca el número SOS (número de afinidad) en un ciclo. Entre medias, si se responde a la llamada, no seguirá marcando, si no se responde, seguirá marcando hasta el final de las tres rondas. Al mismo tiempo, la pulsera enviará una notificación de alarma a la APP.

8. Recuento: puede establecer una tarea objetivo y un patrón de trofeo aparecerá después de la finalización; .

9. Alipay, asistente de voz AI, videollamada (es necesario seleccionar el modelo adecuado para soportar estas funciones).

10. Monitorización del ritmo cardíaco, la presión arterial, el oxígeno en sangre y la temperatura corporal: Puede detectar la frecuencia cardíaca actual del usuario, el oxígeno en sangre y la presión arterial, así como la temperatura corporal. (Debe seleccionar el modelo adecuado para estas funciones).

11.Ajustes: Seleccione "Theme Switch" para cambiar entre iconos grandes y pequeños. Podrás ajustar otras funciones referentes al funcionamiento.

5. Pasos para descargar la aplicación para tu smartphome y sincronizar tu pulsera.

1. Buscar 'xiaojian' a través de Google o Apple App Store para descargar la APP.

2. Vinculación de la aplicación y el dispositivo

Después de iniciar sesión, haga clic en "Añadir dispositivo" para entrar en la pantalla que se muestra arriba (Figura 4), haga clic en el botón "Reloj" o "Más" en la Figura 4, e introduzca el código IMEI en la pantalla que se muestra en la Figura 5. (El código IMEI de 15 dígitos es el único número de autorización para que la pulsera inteligente pueda conectarse a Internet, por favor asegúrese de introducirlo correctamente, de lo contrario el dispositivo no podrá conectarse a Internet, Este código de barras se puede encontrar dentro de la caja (a veces en el cuerpo) y se recomienda guardarlo.

También puedes ver el código QR en la sección "Ajustes" → "Watch Binding"



Introduzca manualmente una cadena de números debajo del código QR en la pantalla de la Figura 5 para saltar a la pantalla de la Figura 6.




Figure 5



Figure 6

Paso 4: Configuración y uso de los parámetros de la pulsera

Tras entrar en la aplicación, haz clic en "Chat", "Dispositivos", "Descubrir" y "Mina" en la parte inferior de la pantalla para cambiar de módulo. (Como se muestra en la Figura 7 y la Figura 8). En la sección "Dispositivos" puedes ver y configurar funciones de uso frecuente.

(Para más detalles, consulte Características de la aplicación). El símbolo  sign en la esquina superior derecha (fig.7), pulse sobre él y podrá elegir añadir varios dispositivos, lo que permite vincular la aplicación a varios relojes al mismo tiempo para su supervisión.

Deslícese hasta la parte inferior (fig. 8), donde hay un botón con la palabra "Unbind" (Desvincular), haga clic en él para desvincular la aplicación de la pulsera., Esto significa que la aplicación se desvincula del reloj y la aplicación no estará en condiciones de ver ninguna información sobre la pulsera después de este.



Figure 7

Figure 8

Algunas funciones comunes de APP.

I. Funciones de uso común en "Equipo": .

Lo que ves es lo que obtienes (Fig.7):

Ver huella: la pista de movimiento, haga clic en "Ver huella" para entrar, puede hacer clic en la esquina superior derecha de la "vista de pista", se puede ver la pista de conducción de la pulsera en el mapa (el dispositivo de acuerdo con la frecuencia de carga de posicionamiento, guardar los datos de posicionamiento durante unos 10 días).

Gestión de la valla: Puede establecer un rango seguro de actividades para el usuario, y dejar que la aplicación de alerta de la alarma cuando se excede el rango.

Llamadas: llame al número de la pulsera preestablecido, (el reloj consumirá mucha energía al llamar, por favor intente ahorrar el tiempo de llamada).

Información del dispositivo: Ver información relacionada con el dispositivo.

Barra Health Guardian (Figura 8):

Estadísticas del podómetro: la aplicación permite ver los pasos de ejercicio del usuario del reloj y un gráfico de recuento de pasos de 7 días.

Frecuencia cardíaca, presión arterial, oxígeno en sangre, temperatura (sólo algunas pulseras soportan esta función): haga clic para entrar en la interfaz de medición, haga clic en el botón de medición, la pulsera comenzará a medir, aproximadamente uno o dos minutos después (la medición de la temperatura tardará más), haga clic en la "lista de historial" en la esquina superior derecha, a continuación, se mostrarán los datos de medición.

También es posible configurar la frecuencia de medición ajustando el brazalete (nota: los datos de la monitorización no pueden utilizarse con fines médicos y son sólo de referencia)

Barra de salvaguardia (Fig. 8).

SOS: Se le permite rellenar tres números de contacto de emergencia SOS, mantenga pulsado el botón SOS durante 3 segundos, el reloj marcará automáticamente el número SOS, al mismo tiempo la APP enviará una alerta SOS, si el número 1 no está conectado la pulsera cambiará automáticamente para marcar el número de afinidad 2, el número 2 tampoco está conectado, la pulsera cambiará automáticamente para marcar el número de afinidad 3. tres rondas de pulsación y luego dejará de emitir.

Libreta de direcciones: Configure el almacenamiento de los números de la libreta de direcciones para la pulsera (añada hasta 50 contactos).

Videollamada: Videochat con la pulsera, esta función consume mucha energía.

Recordatorio de vida inteligente: incluye recordatorio de descanso, recordatorio de medicación, recordatorio de casa, recordatorio de sueño, recordatorio de despertador, recordatorio de agua, recordatorio de medicación personalizada.

Barra de control del equipo (Fig. 8):

Posicionamiento en tiempo real: después de unos segundos de hacer clic, el dispositivo cargará los últimos datos de posicionamiento, haga clic en el botón de actualización en la esquina inferior derecha del mapa, el reloj actualizará su posición en tiempo real.

Frecuencia de posicionamiento: puede establecer durante cuánto tiempo desea que el reloj inicie el chip de posicionamiento e informe de la ubicación a la APP (unidad: segundos), si establece un intervalo de tiempo más corto, el reloj consume más energía, y viceversa, ahorra más energía. Se recomienda ajustar el intervalo de tiempo con los hábitos y necesidades del usuario, es mejor ajustar un intervalo de tiempo más largo en tiempos normales, en caso de emergencia, puede ajustarlo a 60 segundos, (el GPS está siempre encendido), en este momento el dispositivo consume mucha energía y el posicionamiento será muy preciso, asegúrese de cambiarlo a 3600 segundos o 7200 segundos a tiempo para evitar que el dispositivo se quede sin energía.

Bloquear extraños (en los ajustes del conmutador): este conmutador está desactivado por defecto, cuando está activado sólo se puede llamar a los números de teléfono guardados en la agenda.

Modo de ahorro de energía (en los ajustes del interruptor): este interruptor está activado por defecto, si está desactivado, anula el apagado a las 23:00 y el encendido a las 6:00. La condición de localización sólo se carga cuando hay un movimiento de conteo de pasos, lo que resultará en un consumo de energía más rápido. Dial de difusión (en los ajustes del interruptor): activado por defecto, si está desactivado, el dial de difusión de la pulsera no estará disponible.

Buscar dispositivo: Pulsa sobre él y el reloj sonará automáticamente.

Activación/desactivación del temporizador: Para ahorrar energía, el dispositivo se apaga en silencio a las 23:00 y se enciende en silencio a las 6:00 por defecto. (Se recomienda ajustar horas de apagado y encendido más tempranas para ahorrar más energía en función de sus necesidades).

Apagado remoto: pulse para apagar el teléfono de forma remota para la pulsera.

Desactivación de clase: a saber, la función de no molestar, pulse para entrar en el ajuste de desactivación de clase (no molestar), pulse el botón de añadir en la esquina superior derecha para establecer el periodo de tiempo de desactivación, se pueden añadir múltiples periodos de tiempo de desactivación, después de ajustar con éxito, el tiempo de desactivación se puede ver en la pulsera durante el periodo de tiempo de desactivación.

Ajuste de la alarma: Puede ajustar la alarma del reloj a través de la APP, que es conveniente para recordar al usuario del reloj para hacer frente a algunas rutinas diarias.

Además de las funciones anteriores, también hay alarmas de batería baja en la configuración del interruptor; alarma de caída (desactivada por defecto): cuando la mano del usuario vibra o golpea la pulsera, se enviará una alarma de caída a la APP (esta función es un algoritmo IC, a veces no es precisa); alerta anti-picking (desactivada por defecto): cuando la pulsera deja la mano del usuario, se enviará una alarma de caída a la APP (esta función es un algoritmo IC, a veces no es precisa), etc.

Nota: habrá ligeras diferencias en la funcionalidad back-end de los distintos modelos de pulseras.

2. Introducción de "Chat", "Discovery" y "Mine"

Chat": los usuarios pueden chatear con su teléfono móvil a través de la pulsera.

Descubrimiento": se trata de noticias y anuncios promovidos por la aplicación, a los que los usuarios no suelen prestar atención.


Mine' en APP, se trata de información personal en la aplicación.

1. Ayuda para utilizar el reloj

1. Compruebe si la tarjeta del reloj de pulsera es una tarjeta Nano (la más pequeña), si el tráfico de datos de la red GPRS está activado y si la llamada de voz está activada.
2. Compruebe si la tarjeta está instalada correctamente, apague la pulsera, instale la tarjeta y, a continuación, encienda la pulsera.
3. Compruebe si el operador de la tarjeta instalada en la pulsera es compatible.


2. Guarde el número para indicar que el dispositivo no está conectado

- 1, Algunas tarjetas IoT sólo puede ser una tarjeta, si cambia la máquina o el número IMEI se bloqueará (sustituir la tarjeta convencional, preferiblemente una tarjeta móvil).
- 2, Retraso de la red (espere un poco y vuelva a intentarlo, normalmente unos 5 minutos)
- 3, señal débil de la pulsera (espere un poco y vaya a un lugar con buena señal)
- 4, APN no es correcta (necesidad de insertar la tarjeta de pulsera en el teléfono, averiguar el APN de la tarjeta de pulsera editar SMS instrucciones para cambiar)
5. Haga clic en "Buscar dispositivo" en la APP (si el dispositivo no suena, debe comprobar la red) Compruebe si hay un símbolo de tráfico después de instalar la tarjeta y si hay un icono en


la esquina superior izquierda de la pantalla. 

- 6, Compruebe si la pulsera está encendida (la pulsera debe estar encendida para que funcione la APP)
- 7, Asegúrese de que la tarjeta de teléfono de la pulsera está abierta para el servicio de tráfico de datos GPRS y llamadas de voz VOLET HD , Compruebe si hay una factura de teléfono.
- 8, el código IMEI de la pegatina del reloj, y la pulsera "ajustes" menú " pulsera de unión" en el código QR bajo el IMEI es coherente.

3. Las llamadas telefónicas a la pulsera indican que hay una llamada en la línea.

1. Compruebe si el reloj tiene señal y si la esquina superior izquierda de la pantalla muestra una cuadrícula de señal 
- 2, ¿Está encendido el interruptor de bloqueo de extraños?

4. La hora de la pulsera no se actualiza

Cuando el reloj está equipado con una tarjeta de teléfono móvil, la hora se actualiza automáticamente cuando aparece el icono  en la esquina superior izquierda de la pantalla. Por primera vez, la pulsera realiza un autotest, que puede requerir que espere unos minutos.

5. El posicionamiento no se actualiza

Si no hay ningún punto de acceso WIFI cerca y necesita iniciar el posicionamiento GPS, tiene que caminar a un área abierta y hacer clic en la APP para localizarla, (Atención: no se acerque a edificios altos, si es posible, es mejor caminar hasta el tejado, el centro del patio de recreo, etc. donde no haya sombra alrededor), espere un rato y luego active el posicionamiento.

6. No se oye el sonido de la pulsera o del teléfono móvil

Compruebe primero que el sonido del teléfono está al máximo. Si el teléfono puede hablar con otras máquinas con normalidad, es posible que el micrófono del reloj esté estropeado y haya que enviarlo por uno nuevo.

7. Las indicaciones de marcación de la pulsera no establecen conexión

Compruebe si la señal inteligente es normal, la señal puede ser mala porque la antena no está instalada correctamente o la tarjeta telefónica no está instalada correctamente, puede volver a instalar la tarjeta para probar.

8. La pulsera no arranca ni se carga

Carga con un cable diferente y comprueba si el cable está roto.

9. Reinicio forzado

Después de utilizar el dispositivo durante mucho tiempo, es posible que accidentalmente se activen algunas funciones, lo que provoca atascos, bloqueos, respuesta lenta, etc. En este caso, puede mantener pulsado el botón metálico lateral durante 15 segundos y luego forzar un reset y reiniciar.

Consejos:

1. Por favor, mantenga el producto alejado del fuego, altas temperaturas y otros ambientes extremos
2. Cuando la pulsera está en estado de apagado, el posicionamiento puede verse afectado cuando la tarjeta SIM está en mora y la red GSM no está en servicio.
3. Si la pulsera no se utiliza durante mucho tiempo, deberá sacarla con frecuencia para cargarla, de lo contrario la batería se dañará. El conector de carga es universal para todas las fuentes de alimentación USB.
4. Cuando la pulsera se lleva normalmente en la mano, tenga cuidado de no sumergirla completamente en agua, y de no usarla para bañarse, nadar, en la sauna, etc. De lo contrario, se dañarán los circuitos de la pulsera, y no entre en contacto con líquidos corrosivos como el desinfectante de manos, que dañará la carcasa de la pulsera.