

I70 Smart watch Model:I79

PLEASE READ THE USER MANUAL BEFORE USE

English----1

Français----11

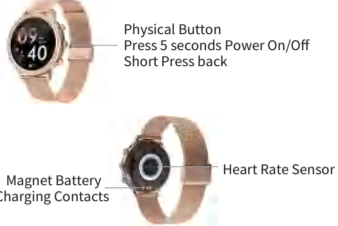
Deutsch----22

Español----33

Italiano----44

中文----55

Product Overview

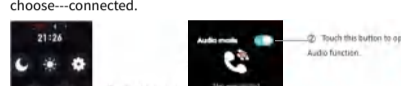


APP download

①Search "FitCloudPro" in the APP store (Apple store/Google store).
②Scan QR code to download.



1



2



3

2: The data of step, sleeping, heart rate, blood pressure, and blood oxygen saturation of the watch will be synchronized by pulling down the corresponding page. More detailed information analysis and data recording can be viewed from the APP.

3: Each time you open the App, the watch will automatically connect to the phone. After right-slide of the main interface of watch to enter the MAC address interface, the Bluetooth icon will appear, indicating that Bluetooth is connected. If there is no Bluetooth icon, Bluetooth is not connected.

Watch function interface

1. Watch face: long press the watch face button, it can be changed 4 different watch faces, showed Dates, Time etc. More default watch faces: go to APP "FitCloudPro"---Watch faces---Discover more dials---Choose dial---Download immediately---Done. Then you can see the dial will be showed in your watch.

2. From the watch face page, put your finger slide to left and right page.

Sports: show the step counts.

Sleep: show the sleep status, like sleep time, deep sleep time etc.

Measure HR: measure your heart rates.

Exercise information: record various exercise information and data.

6

Phone: you can check phone call records, Contact, Dial pad.

Measure BP: measure your blood pressure.

Blood oxygen: measure blood oxygen.

Weather: show weather status.

Shutter: this function will control your mobile phone to take photos from watch.

Player: Music control, play or pause, last music or next music.

Others: In this page, you can set the dial switch, brightness etc.

3. On the watch face page, you can go to the following page by touching the finger from top to bottom.

Do not disturb: you can turn on or off do not disturb function.

Brightness: you can adjust the brightness.

Settings: You can set stopwatch, alarm clock, timer, brightness, phone switch, call settings, vibration, theater mode, factory reset, shutdown, about, APP download.

Note: Find notification settings in phone settings, turn on WhatsApp, Facebook, Twitter, Phone, SMS.

Vibration setting/Brightness adjustment/Bracelet reset

Down slide screen will display the interface,(As in the first picture)

1) Click brightness adjustment, you can adjust the screen brightness you need according to the usage.

2) If you need to use the watch with another phone, you need to reset the watch.

Click Restore factory settings, the watch will be restored to the initial state and restart automatically, at this time all data on the

wristband is cleared.

3) Click the "SYSTEM" icon, you can check the version information, Bluetooth MAC address, battery percentage display and Bluetooth connection status.

Why the watch can't receive the message notification?

Since Android mobile phone background will automatically clean up the App which not commonly used, it will cause the watch connection to drop and no longer push the message.

1. Make sure turn on message push in FitCloudpro setting.

2. Make sure the message can be displayed in mobile phone's notification bar,message notification is pushed by reading the phone notification bar, the watch can't get notification if the message push closed in mobile phone setting .

Note: Find notification settings in phone settings, turn on WhatsApp, Facebook, Twitter, Phone, SMS.

Getting to know your Device

It is forbidden to throw this product into the fire to avoid explosion. The battery life varies according to the environment and usage mode.

Warning: This product is not a medical device. The Watches and its applications should not be used for diagnosis, treatment, or prevention of diseases and illnesses. please consult qualified medical doctor first if you want to change your habits such as exercises and sleep to avoid causing serious casualties.

Our company reserves the right to modify and improve the

functions which described in this manual without prior notice.

At the same time, we are also reserves the right to continuously update the product . All contents are subject to the actual product.

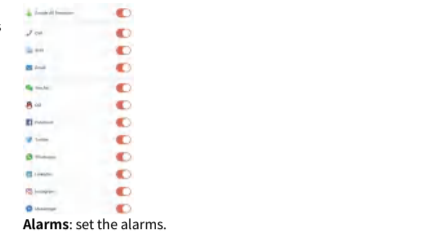
Why does the blood pressure data is different from the Sphygmomanometer?

The difference between the smartwatch data and sphygmomanometer is determined by a variety of factors. The measurement site of the sphygmomanometer is in the radial artery, and the measurement site of the watch is the two main branches of the arteriole. Normally, the difference value between aortic blood pressure measurement and micro arterial measurement is 3~40.

because of the blood flows in the arteriole in the direction of the centrifuge, if you use the smart watch and sphygmomanometer to measure at the same time the sphygmomanometer band make your elbow-under pressure. The blood pressure cannot flow smoothly to the lower branch of the artery and increased vascular tension, which will make the difference larger.

Why can't wear the smart watch to take a bath&hot springs&sauna?

The bath water temperature is relatively high, it will produce a lot of water vapor, and the water vapor is gas phase. Its molecular radius is small, it is easy to infiltrate from the shell gap of the watch, and when the temperature drops, it will condense into a liquid phase. Water droplets can easily cause short circuit



Alarms: set the alarms.
Shutter: this function will control your mobile phone to take photos from watch.

Favorite Contact+s: you can add your mobile phone contacts to your watch.

Others: you can set Find a bracelet, Time format, Sedentary reminder, Raise your wrist to brighten the screen, drink water reminder.

Upgrade: upgrade the watch software when necessary.

Note:
1: When using GPS under sports mode, please turn on location services for phone and device, the watch does not have GPS function, you can open the GPS function in the app.

5

inside the watch, damage the circuit board and damage watch itself.

Special attention: For other issues of watch's usage, you can get detailed answers in the app suggestion feedback.

Basic parameters

Device type	Smart bracelet	Battery type	Lithium olymer
Vibrating motor	Support	Synchronization mode	Bluetooth 5.0
Working Temperature	-10°C~50°C	Sensor	Low power accelerometer
System requir	Android 4.4 and above; ios 7.1 and above		

FCC Statement

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 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 correct the interference by one or more of the following measures: Reseed 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.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the service or manufacturer for additional information.

Caution to the device or recipient of equipment for non-medical use.

Any changes or modifications made to operate this equipment may require authorization.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction.

10

Manuel du produit

Manuel du produit



Téléchargement de l'APP

①Recherchez "FitCloudpro" dans l'App Store (Apple Store / Google Store).
②Numérissez le code QR pour télécharger.



11

Conseils à l'utilisateur
Lors de l'installation de l'application, il vous demandera l'autorisation d'accéder au téléphone. Veuillez autoriser toutes les permissions : ① Bluetooth ② Notification (y compris les alertes / sons / badges d'écran) ③ Réseau local dans l'application «FitCloudpro».

Connexion à la Montre Connectée
1. Allumer la montre : appuyez longuement sur le bouton latéral pendant 3 à 5 secondes

2.Veuillez activer le service Bluetooth et de localisation du téléphone et assurez-vous que la montre n'est pas jumelée à d'autres appareils

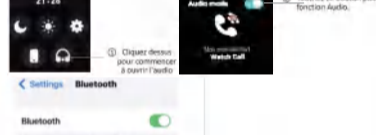
Ouvrez l'APP FitCloudpro sur votre téléphone mobile. Réglez vos informations personnelles, entrez dans l'interface de l'appareil. Cliquez sur « Jumeler l'appareil ». Faites glisser votre doigt vers la droite sur l'interface du cadran principal de la montre pour afficher l'adresse MAC. Vous pouvez utiliser l'adresse MAC de la liste des appareils pour déterminer votre appareil. Le nom de l'appareil et l'adresse MAC correspondante sont jumelés, l'appareil est connecté avec succès.

Étape 1 : Ouvrez « APP FitCloudpro » -> « OK, autoriser » -> « Ajouter un appareil » -> Trouvez I70 et choisissez --- « Jumeler » -> « Autoriser » -> Terminé

Étape 2 : Accédez aux paramètres Bluetooth sur votre téléphone

mobile - Trouvez un autre Watch Call et choisissez --- connecté.

mobile - Trouvez un autre Watch Call et choisissez --- connecté.



8

Conseils pour la première utilisation :
Pour la première utilisation de la montre, veuillez vous assurer que la pile est complètement chargée.

1. Ouvrez la boîte, utilisez le câble de charge I70, et puis insérez la clé USB dans votre ordinateur portable ou tout port USB avec 5V pour charger la Montre avant l'utilisation afin de vous assurer que la Montre est complètement chargée. Le temps de charge est d'environ 2 heures. Pour s'assurer que le contact de charge est bon. Veuillez vous assurer que les surfaces métalliques ne

sont pas sales, oxydantes et à l'état d'imprécisions. Lors de la charge, l'écran affichera le symbole de charge. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez vous assurer de le recharger tous les mois.

2. Lorsque la montre est jumelée pour la première fois avec « APP », elle synchronisera l'heure, la date et la quantité de la pile de la montre et affichera le symbole du succès de la connexion BT.

3. Comment démarrer l'appareil : appuyez longuement sur le bouton de la montre pendant 5 secondes et la montre démarre.

4. Comment éteindre l'appareil : sur la page du cadran de la montre, appuyez longuement sur le bouton de la montre pendant 5 secondes, et puis choisissez de l'éteindre. La montre sera éteinte et avec des vibrations.

Fonctions et réglages de l'APP

Interface principale / cadran

Basculez le cadran personnalisé via l'APP (Comme indiqué dans l'image de gauche)

Découvrez plus de cadrants via APP

Sélection de cadran de la page de l'appareil APP Trouvez plus de cadrants. Cliquez sur votre image de cadran préférée, cliquez

sur le bouton de la montre pour sauvegarder la page de téléchargement pendant le téléchargement.

9

Profil personnel

Réglez vos informations personnelles lorsque vous vous connectez.

Ma date- donnée personnelle. Sexe - taille - poids - âge

Rappel d'appel

Restez connecté, si la fonction d'alerte d'appel est activée, le bracelet vibrera et affichera le nom ou le numéro de l'appelant lors de l'appel

Notifications

Restez connecté, si cette fonction est activée, le bracelet vibra lorsqu'il y a des messages tels que Wechat, Facebook, Twitter, etc. (Accordez à l'APP l'autorisation d'accès au système)

Alarmes : réglez les alarmes.

15

Il est interdit de jeter ce produit au feu pour éviter les explosions. La durée de vie de la pile varie en fonction de l'environnement et du mode d'utilisation.

Avertissement : ce produit n'est pas un appareil médical. Les montres et ses applications ne doivent pas être utilisées pour le diagnostic, le traitement ou la prévention des maladies. Veuillez consulter d'abord un médecin qualifié si vous voulez changer vos habitudes telles que les exercices et le sommeil pour éviter de causer des accidents graves.

Notre société se réserve le droit de modifier et d'améliorer les fonctions décrites dans ce manuel sans préavis. En même temps, nous nous réservons également le droit de mettre à jour continuellement le produit. Tous les contenus sont soumis au produit réel.

Pourquoi les données de tension artérielle sont-elles différentes de celles du sphygmomanomètre ?

La différence entre les données de la montre intelligente et le sphy

Warum unterscheiden sich die Blutdruckdaten der Smartwatch von denen des Blutdruckmessgeräts?

Der Unterschied zwischen den Daten der Smartwatch und des Blutdruckmessgeräts wird durch eine Vielzahl von Faktoren bestimmt. Die Messstelle des Blutdruckmessgeräts befindet sich in der Aorta, während sich die Messstelle der Uhr in beiden Hauptästen der kleinen Arterien befindet. Normalerweise ist der Differenzwert zwischen einer Aorten-Blutdruckmessung und einer Mikro-Arterien-Messung 3-40. Da das Blut durch die Arterien in Richtung der Zentrifuge fließt, übt das Blutdruckmessgerät-Band Druck auf Ihren Ellbogen aus, wenn Messungen sowohl mit der Smartwatch als auch mit dem Blutdruckmessgerät durchgeführt werden. Der Blutdruck kann nicht reibungslos in den unteren Zweig der Arterie fließen und die Gefäßspannung wird erhöht, was den Unterschied noch größer machen kann.

Warum kann man eine Smartwatch nicht im Bad, in der heißen Quelle oder in der Sauna tragen?

Die Temperatur des Badewassers ist relativ hoch. Es wird viel Wasserdampf entstehen und der Wasserdampf ist gasförmig. Sein Molekular-Radius ist klein und kann leicht durch die Gehäusespalten der Uhr eindringen. Wenn die Temperatur sinkt, kondensiert er zurück in die flüssige Phase. Wasserpunkte können leicht einen Kurzschluss im Inneren der Uhr verursachen

31

wodurch die Platine und die Uhr selbst beschädigt werden kann. Warme Hinweise: Weitere Fragen zur Verwendung der Uhr können im Vorschlags-Feedback der App detailliert beantwortet werden.

Technische Parameter

Gerätektyp	Smartwatch	Batterietyp	Lithium-Polymer
Vibration	Universität	Synchronisations-Modus	Bluetooth 5.0
ArbeitsTemperatur	-10 °C ~ 50 °C	Sensor	Beschleunigungsmesser mit geringer Leistung
	System	Android 4.4 oder höher; iOS 7.1 oder höher	

Descripción del producto



Descargar la aplicación

① Busque "FitCloudPro" en la tienda de a (Tienda de Apple / Tienda de Google).
② Escanee el código QR para descargar.



32

Obturador: esta función controlará su teléfono móvil para tomar fotos desde el reloj.

Contactos favoritos: puede agregar los contactos de su teléfono móvil a su reloj.

Otros: puede configurar Buscar el reloj, Formato de hora, Recordatorio sedentario, Levantar la muñeca para iluminar la pantalla, Recordatorio de beber agua.

Actualización: actualice el software del reloj cuando sea necesario.

Nota:

1: Cuando use GPS en modo deportivo, active los servicios de ubicación para el teléfono y el dispositivo, el reloj no tiene función GPS, por lo que no podrá abrir la función GPS en la aplicación.

2: Los datos de paso, sueño, frecuencia cardíaca, presión arterial y saturación de oxígeno en sangre del reloj se sincronizarán con la aplicación. Los datos relevantes se pueden sincronizar bajando la página correspondiente. El análisis de información más detallado y el registro de datos se pueden ver desde la aplicación.

3: Cada vez que abra la aplicación, el reloj se conectará automáticamente al teléfono. Después de deslizar hacia la derecha de la interfaz principal del reloj para ingresar a la interfaz de dirección MAC, aparecerá el icono de Bluetooth, lo que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

Sugerencias para el usuario

Cuando instale la aplicación, se le pedirá que acceda a los permisos del teléfono. Permita todos los permisos: ① Bluetooth ② Notificación (incluidas alertas / sonidos / insignias de iconos) ③ Internet local en la aplicación "FitCloudPro".

Conectar con el reloj inteligente

1. Encienda el reloj: mantenga presionado el botón lateral durante 3-5 segundos
2. Active el servicio de ubicación y Bluetooth del teléfono y asegúrese de que el reloj no esté emparejado con otros dispositivos.
- Abra la aplicación FitCloudPro en su teléfono móvil. Configure su información personal, ingrese a la interfaz del dispositivo. Haga clic en "Añadir dispositivo". Deslice hacia la derecha en la interfaz de marcado principal del reloj para ver la dirección MAC. El nombre del dispositivo y la dirección MAC correspondiente están emparejados. El dispositivo está conectado correctamente.

Paso 1: Abra "FitCloudPro" APP - "Aceptar, permitir" - "Añadir dispositivo" - Busque i70 y seleccione --- "Emparejar" - "Permitir" - Finalizar
Paso 2: Al bluetooth de su teléfono: busque "Watch Call" y seleccione --- conectado.

33

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

Interfaz de función de reloj

1. Dial del reloj: mantenga pulsado la interfaz del dial del reloj, se puede cambiar a 4 dials de reloj diferentes. mostró fechas, hora, etc.

Dial del reloj personalizado: vaya a la APLICACIÓN "FitCloudPro"
-- Biblioteca de marcación -- Dial 4 -- Editar -- Seleccione la foto -- Editar la foto -- Completar -- Guardar -- Actualización de la pantalla -- Completar. Entonces puede ver que la foto se mostrará en su reloj.

Más dials de reloj predeterminadas: vaya a la APLICACIÓN "FitCloudPro" -- Biblioteca de marcación -- Descubra más dials

--- Elija un dial --- Descargar inmediatamente --- Completar. Entonces puede ver que el dial se mostrará en su reloj.

2. Desde la página de la pantalla del reloj, desliza el dedo hacia la página izquierda y derecha.

Deportes: muestra el recuento de pasos.

Sueño: muestra el estado del sueño, como el tiempo de sueño, el tiempo de sueño profundo, etc.

Medir la frecuencia cardíaca: mide tu frecuencia cardíaca.

Información del ejercicio: registre diversos datos e información sobre el ejercicio.

Teléfono: puede verificar los registros de llamadas telefónicas, contacto, teclado de marcación.

34

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

Mida la PA: mida su presión arterial.

Oxígeno en sangre: mide el oxígeno en sangre.

Clima: muestra el estado del clima.

Obturador: esta función controlará su teléfono móvil para tomar fotos desde el reloj.

Reproductor: control de música, reproducir o pausar, última música o próxima música.

Otros: en esta página, puede configurar el selector, el brillo, etc.

3. En la página de la pantalla del reloj, puede ir a la siguiente página tocando el dedo de arriba a abajo.

No molestar: puede activar o desactivar la función No molestar. Brillo: puede ajustar el brillo.

Configuración: puede configurar el cronómetro, el despertador, el temporizador, el brillo, el cambio de teléfono, la configuración de llamas, la vibración, el modo de teatro, el restablecimiento de fábrica, el apagado, la descarga de la APLICACIÓN.

Configuración de vibración / Ajuste de brillo / Reinicio de reloj

La pantalla deslizante hacia abajo mostrará la interfaz (como en la primera imagen)

1) Haga clic en ajuste de brillo, puede ajustar el brillo de la pantalla que necesita según el uso.

2) Si necesita usar el reloj con otro teléfono, debe reiniciar el reloj.

35

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

Manuale di istruzioni del prodotto

1. Avvio rapido

1.1 Avviso: lo smartwatch può monitorare la frequenza cardiaca dinamica in tempo reale, ma non può essere utilizzato per scopi medici.

1.2 Requisiti del dispositivo: supporto Android 4.4, IOS 7.1, Bluetooth 5.0 e versioni successive.

2. Aprire il pacchetto & Uso veloce per la prima volta.



36

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

Por qué el reloj no puede recibir notificaciones de mensajes?

Dado que el fondo del teléfono Android limpia automáticamente las aplicaciones que se usan con poca frecuencia, hará que el reloj se desconecte y ya no envíe mensajes.

1. Asegúrese de activar la inserción de mensajes en la configuración de FitCloudpro.

2. Asegúrese de que el mensaje se pueda mostrar en la barra de notificaciones del teléfono. Puede enviar notificaciones de mensajes leyendo la barra de notificaciones del teléfono. Si desactiva la inserción de mensajes en la configuración del teléfono, el reloj no recibirá notificaciones.

Nota: Busque la configuración de notificación en la configuración del teléfono, abra WhatsApp, Facebook, Twitter, teléfono, SMS.

Conociendo su dispositivo

Está prohibido arrojar este producto al fuego para evitar una explosión. La duración de la batería varía según el entorno y el

modo de uso.

Advertencia: este producto no es un dispositivo médico. Los relojes y sus aplicaciones no deben utilizarse para el diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades y dolencias. Consulte primero a un médico calificado si desea cambiar sus hábitos, como los ejercicios y el sueño, para evitar causar víctimas graves.

Nuestra empresa se reserva el derecho de modificar y mejorar las funciones que se describen en este manual sin previo aviso.

Al mismo tiempo, también nos reservamos el derecho de actualizar continuamente el producto. Todo el contenido está sujeto al producto real.

3. Por qué los datos de presión arterial son diferentes a los del esfigmomanómetro?

La diferencia entre los datos del reloj inteligente y el esfigmomanómetro está determinada por una variedad de factores.

El sitio de medición del esfigmomanómetro está en la arteria radial y el sitio de medición del reloj son las dos ramas principales de la arteriola. Normalmente, el valor de diferencia entre la medición de la presión arterial aórtica y la medición microarterial es de 3 ~ 40. Debido a que la sangre fluye en la arteria en la dirección de la centrifugado, si usa el reloj inteligente y el esfigmomanómetro para medir al mismo tiempo, la banda del esfigmomanómetro hace que su codo esté bajo presión. La presión arterial no puede fluir suavemente a la rama inferior de la arteria y aumenta la tensión vascular, lo que hará que la

diferencia sea mayor.

4. Por qué no puedo usar el reloj inteligente para tomar un baño, aguas termales y sauna?

La temperatura del agua del baño es relativamente alta, producirá mucho vapor de agua y el vapor de agua está en fase gaseosa. Su radio molecular es pequeño, es fácil de infiltrar desde el hueco de la carcasa del reloj, y cuando la temperatura desciende, se recondensará en una fase líquida. Las gotas de agua pueden causar fácilmente un cortocircuito dentro del reloj, dañar la placa de circuito y dañar el propio reloj.

Atención especial: para otros problemas relacionados con el uso del reloj, puede obtener respuestas detalladas en los comentarios de sugerencias de la aplicación.

5. Parámetros básicos

Tipo de dispositivo Reloj inteligente Tipo de Batería Polímero de litio

Motor vibratorio Apoyo Modo de sincronización Bluetooth 5.0

Temperatura de trabajo -10 °C ~ 50 °C Sensor Acelerómetro de baja potencia

Requisitos del sistema Android 4.4 y superior; iOS 7.1 y superior

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

41

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

42

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado

que indica que Bluetooth está conectado. Si no hay un icono de Bluetooth, Bluetooth no está conectado