



**EN**

- ① Power Button
- ② Back Button
- ③ Camera
- ④ SOS Button
- ⑤ Speaker
- ⑥ Charging Port
- ⑦ Microphone
- ⑧ SIM Card Slot
- ⑨ Take-Off Sensor

**ES**

- ① Botón de Poder
- ② Botón para Regresar
- ③ Cámara
- ④ Botón Auxilio
- ⑤ Bocina
- ⑥ Puerto de Carga
- ⑦ Micrófono
- ⑧ Ranura Tarjeta SIM
- ⑨ Sensor para Quitar

**DE**

- ① Ein/Aus-Taste
- ② Schaltfläche "Zurück".
- ③ Kamera
- ④ SOS-Taste
- ⑤ Sprecher
- ⑥ Ladeanschluss
- ⑦ Mikrofon
- ⑧ Steckplatz für SIM-Karte
- ⑨ Start-Sensor

**FR**

- ① Bouton d'alimentation
- ② Bouton Retour
- ③ Appareil photo
- ④ Bouton SOS
- ⑤ Haut-parleur
- ⑥ Port de charge
- ⑦ Microphone
- ⑧ Fente pour carte SIM
- ⑨ Capteur de décollage

### SIM Card Installation

1. Turn the device off and eject the SIM card tray from the device.
2. Install the nanoSIM card into the tray with metal contacts facing up.
3. Insert the SIM card tray back into the SIM card slot.



Note: if your SIM card requires a PIN code input, this feature should be deactivated before installing the SIM card into myFirst Fone R1.

Deactivate pin code: Install the SIM card into a phone. Navigate to the SIM card settings. Select the option to disable the PIN code input requirement. Save the settings onto the SIM card. Remove the SIM card from the phone and install it into myFirst Fone R1.

Please make sure the SIM card is able to connect with the Internet, receive text messages, and support incoming calls. myFirst Fone R1 supports: 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20).

### Application Download & Registration

Search and download “myFirst Fone” from App Store or Google Play Store.

1. Open the App and tap “Register” to start account registration.
2. A valid email account is a must to have as the verification code will be sent to the email address.
3. Click “Get code” to send the verification code and check your email for the code.

Note: Please enter a valid email and verification code (received via email).

### Binding to Smartphone

- Switch on the device. After boot up, the device will display the Binding QR code.
- Open the App and click Add Device.
- Please allow the App to access phone camera.
- Scan the QR code on the device.
- The first user who scan and bind the device will be set as the Administrator to the device by default. Administrator will have full access to all the settings.

### APP DESCRIPTION

#### Home screen

- Call Button: Press to make a call to the smartwatch.
- Contacts: Edit the list of the contacts and family member, who can monitor the device.

- Pedometer: Select to view the number of steps made by the child.
- Manual Location Request: Press to manually request the live smartwatch location.

### **Voice chat**

- Choose "Messages" and start chatting and exchanging stickers and emojis with myFirst Fone.
- Voice Message Button: Hold the button to record the voice message, and release to send.
- Voice Messages: short press to listen to a message.

## **WATCH FUNCTIONS**

### **Voice and video calls**

- Navigate the menu to enter the "Contact".
- Choose one contact to make a call.
- Click the power button to end the call.

### **Voice chat**

- Navigate the menu to enter the "Messages", select one of the contacts.
- Press the microphone icon, hold it to record the message and let go to send. myFirst Fone can receive voice messages, emojis and stickers from the app, as well as send the voice messages, photos, emojis and stickers to the app.

## **SOS**

Press and hold the button for 5 seconds, to activate the SOS signal. All family members will receive the SOS notification, smartwatch location coordinates, as well as a 30 seconds sound recording.

### **Transfer Music Files to the Watch**

- Connect myFirst Fone R1 to your computer via our provided data/charging cable.
- Select "Media device" on the watch.
- Open "myFirst Fone R1" device on your computer. (For Mac user, please use "Android File Transfer" app.)
- Drag mp3 files into myFirst Fone R1's "Music" folder.
- Remove the cable after the transfer finished.

## **FAQ**

Q: How long does the battery last in standby mode?

A: Actual working time varies based on the smartwatch's settings and the frequency of the location updates. myFirst Fone R1 is rated for up to 60 working hours in standby mode.

Q: Are there any age requirements to use the myFirst Fone R1?

A: There are no age requirements, but the device is best suited to children between 6 to 12 years old.

Q: Are the materials that myFirst Fone R1 made from safe?

A: All the materials used in the myFirst Fone R1 production comply with European standards.

Q: Can myFirst Fone R1 harm my child's health with radiation?

- A: The myFirst Fone R1 cell module's radiation level is much lower than the limit set by the European standard.
- Q: Is myFirst Fone R1 waterproof?
- A: myFirst Fone R1 is protected from sweat, drips of water, rain and can be briefly submerged into the water to a depth of up to 1 meter, however the device should be removed before swimming or taking a shower.
- Q: Is connection to the Internet required for the geo-positioning function to work?
- A: Connection to the Internet is required to send the location data.
- Q: Can the watch's battery explode when exposed to high temperature or during charging?
- A: myFirst Fone R1 is equipped with a safe and reliable polymer lithium ion battery, which is safer than the standard lithium battery used in many modern mobile devices. The polymer lithium ion battery uses special colloidal electrolyte, which does not emit gas even if the liquid part of the battery is boiling, granting safety and eliminating the risk of an explosion. This type of battery has shown impressive results in all kinds of safety tests, including the heating, poking and hitting. However, you should not carry out any tests yourself.

#### Remarks

- GPS: Accuracy of location may be affected by network coverage, atmospheric factors and signal strength.
- The manufacturer holds the right to change the construction, including accessories and contents of the box, or the manufacturing technique without any notice in order to improve any properties of the device, given that this does not void any quality standards and laws of the country of manufacturing/ transit/sale.
- Do not let small children and pets to play with myFirst Fone R1. The device contains small parts, which can cause harm.
- In case of submersion, remove the device from the water immediately, switch it off and clean with a dry cloth. Do not submerge the device into salt water.
- Staying indoors, atmospheric conditions, as well as other signal distortion sources can harm the GPS tracking accuracy.
- Keep away from fire and high temperatures.
- Do not allow dust or dirt to enter the device.
- Do not drop or hit the device. Careless handling can lead to damage of the integrated board and mechanical parts.
- Charger output must be: 5V 1A.
- Make sure to input the correct phone number, including the country code. For example: + (country code) xxxxxx. Do not use symbols such as '(', ')', '-', '.'.
- Photo sharing function, calls and automatic updates can consume a large amount of data. Choose the appropriate carrier plan and set the Wi-Fi passwords for frequently visited places.

**Regulatory Conformance:** Hereby, Oasis Asia Pte Ltd declares that the radio equipment type KW1305 is in compliance with Directive 2014/53/EU. Note: Observe the national local regulations in the location where the device is to be used. This device may be restricted for use in some or all member states of the European Union (EU).

**FCC:** This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. 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. Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

### Installation der SIM-Karte

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das SIM-Kartenfach aus dem Gerät.
2. Setzen Sie die nanoSIM-Karte mit den Metallkontakten nach oben in das Fach ein.
3. Setzen Sie das SIM-Kartenfach wieder in den SIM-Kartenschlitz ein.



Hinweis: Wenn Ihre SIM-Karte eine PIN-Code-Eingabe erfordert, sollte diese Funktion vor dem Einsetzen der SIM-Karte in myFirst Fone R1 deaktiviert werden.

Deaktivieren Sie den PIN-Code: Installieren Sie die SIM-Karte in ein Telefon. Navigieren Sie zu den Einstellungen der SIM-Karte. Wählen Sie die Option zur Deaktivierung der PIN-Code-Eingabeanforderung. Speichern Sie die Einstellungen auf der SIM-Karte. Entfernen Sie die SIM-Karte aus dem Telefon und setzen Sie sie in das myFirst Fone R1 ein.

Bitte stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte in der Lage ist, eine Verbindung mit dem Internet herzustellen, Textnachrichten zu empfangen und eingehende Anrufe zu unterstützen. myFirst Fone R1 unterstützt: 2G (900 / 1800), 3G (2100 / 900 WCDMA), 4G (B1/ B3/ B7/ B8/ B20).

### Herunterladen & Registrierung der Anwendung

Suchen Sie die "myFirst Fone"-Anwendung im Appstore oder Google Play Store und laden Sie sie herunter.

1. Öffnen Sie die App und tippen Sie auf "Registrieren", um die Kontoregistrierung zu starten.
2. Ein gültiges E-Mail-Konto ist ein Muss, da der Verifizierungscode an die E-Mail-Adresse gesendet wird.
3. Klicken Sie auf "Get code", um den Verifizierungscode zu senden und überprüfen Sie Ihre E-Mail auf den Code.

Hinweis: Bitte geben Sie eine gültige E-Mail und einen Verifizierungscode (per E-Mail erhalten) ein.

### Verbindung zum Smartphone

- Schalten Sie das Gerät ein. Nach dem Hochfahren zeigt das Gerät den Binding QR-Code an.
- Öffnen Sie die App und klicken Sie auf Gerät hinzufügen.
- Bitte erlauben Sie der App, auf die Telefonkamera zuzugreifen.
- Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.
- Der erste Benutzer, der das Gerät scannt und bindet, wird standardmäßig als Administrator für das Gerät festgelegt. Der Administrator hat dann vollen Zugriff auf alle Einstellungen.

## **APP-BESCHREIBUNG**

### **Startbildschirm**

- Schaltfläche "Anruf": Drücken, um einen Anruf an die Smartwatch zu tätigen.
- Kontakte: Bearbeiten Sie die Liste der Kontakte und Familienmitglieder, die das Gerät überwachen können.
- Schrittzähler: Wählen Sie diese Option, um die Anzahl der vom Kind gemachten Schritte anzuzeigen.
- Manuelle Standortabfrage: Drücken, um den Standort der Live-Smartwatch manuell abzufragen.

### **Sprach-Chat**

- Wählen Sie "Nachrichten" und beginnen Sie mit myFirst Fone zu chatten und Sticker und Emoticons auszutauschen.
- Schaltfläche "Sprachnachricht": Halten Sie die Taste gedrückt, um die Sprachnachricht aufzunehmen, und lassen Sie sie los, um sie zu senden.
- Sprachnachrichten: Kurz drücken, um eine Nachricht anzuhören.

## **WATCH-FUNKTIONEN**

### **Sprach- und Videoanrufe**

- Navigieren Sie durch das Menü, um zu "Kontakte" zu gelangen.
- Wählen Sie einen Kontakt, um einen Anruf zu tätigen.
- Klicken Sie auf die Ein/Aus-Taste, um den Anruf zu beenden.

### **Sprach-Chat**

- Navigieren Sie durch das Menü, um die "Nachrichten" einzugeben, wählen Sie einen der Kontakte aus.
- Drücken Sie auf das Mikrofonsymbol, halten Sie es gedrückt, um die Nachricht aufzunehmen, und lassen Sie es los, um sie zu versenden. myFirst Fone kann Sprachnachrichten, Emoticons und Sticker von der App empfangen und die Sprachnachrichten, Fotos, Emoticons und Sticker an die App senden.

## **SOS**

Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das SOS-Signal zu aktivieren. Alle Familienmitglieder erhalten die SOS-Benachrichtigung, die Smartwatch-Standortkoordinaten sowie eine 30 Sekunden lange Tonaufnahme.

### **Musikdateien auf die Uhr übertragen**

- Schließen Sie myFirst Fone R1 über unser mitgeliefertes Daten-/Ladekabel an Ihren Computer an.
- Wählen Sie "Mediengerät" auf der Uhr.
- Öffnen Sie das "myFirst Fone R1"-Gerät auf Ihrem Computer. (Für Mac-Benutzer verwenden Sie bitte die Anwendung "Android File Transfer").
- Ziehen Sie mp3-Dateien in den Ordner "Musik" von myFirst Fone R1.
- Entfernen Sie das Kabel Nach Abschluss der Übertragung.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

- F: Wie lange hält die Batterie im Standby-Modus?
- A: Die tatsächliche Arbeitszeit hängt von den Einstellungen der Smartwatch und der Häufigkeit der Standort-Aktualisierungen ab. myFirst Fone R1 ist für bis zu 60 Arbeitsstunden im Standby-Modus ausgelegt.
- F: Gibt es Altersvoraussetzungen für die Nutzung des myFirst Fone R1?
- A: Es gibt keine Altersanforderungen, aber das Gerät eignet sich am besten für Kinder im Alter von 6 bis 12 Jahren.
- F: Sind die Materialien, aus denen myFirst Fone R1 hergestellt ist, sicher?
- A: Alle Materialien, die bei der Herstellung des myFirst Fone R1 verwendet werden, entsprechen den europäischen Normen.
- F: Kann myFirst Fone R1 die Gesundheit meines Kindes durch Strahlung schädigen?
- A: Der Strahlungspegel des Zellmoduls vom myFirst Fone R1 liegt weit unter dem von der europäischen Norm festgelegten Grenzwert.
- F: Ist myFirst Fone R1 wasserdicht?
- A: myFirst Fone R1 ist vor Schweiß, Wassertropfen und Regen geschützt und kann kurzzeitig bis zu einer Tiefe von bis zu 1 Meter unter Wasser getaucht werden, jedoch sollte das Gerät vor dem Schwimmen oder Duschen beiseite gelegt werden.
- F: Ist eine Verbindung zum Internet erforderlich, damit die Geo-Lokalisierungsfunktion genutzt werden kann?
- A: Für die Übermittlung der Standortdaten ist eine Verbindung zum Internet erforderlich.
- F: Kann die Batterie der Uhr explodieren, wenn sie hohen Temperaturen ausgesetzt wird oder während des Aufladens?
- A: myFirst Fone R1 ist mit einem sicheren und zuverlässigen Helium-Polymer-Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, der sicherer ist als der Standard-Lithium-Akku, der in vielen modernen mobilen Geräten verwendet wird. Die Helium-Polymer-Lithium-Ionen-Batterie verwendet einen speziellen kolloidalen Elektrolyten, der selbst dann kein Gas abgibt, wenn der flüssige Teil der Batterie kocht, was Sicherheit gewährleistet und das Risiko einer Explosion ausschließt. Dieser Batterietyp hat beeindruckende Ergebnisse in allen Arten von Sicherheitstests gezeigt, einschließlich Erhitzen, Stochern und Schlägen. Sie sollten jedoch selbst keine Tests durchführen.

## ■ ES | MANUAL DE USUARIO

### Instalación Tarjeta SIM

1. Apague el dispositivo y expulse la tarjeta SIM
2. Instale la tarjeta nanoSIM en la ranura con los contactos de metal
3. Inserte la tarjeta SIM de vuelta a la ranura de tarjetas SIM



Nota: si su tarjeta SIM requiere que ingrese un código PIN, esta función deberá ser desactivada antes de instalar la tarjeta SIM al myFirst Fone R1.

Desactive el código pin: instale la tarjeta SIM en el teléfono. Ingrese a las opciones de la tarjeta SIM. Seleccione la opción de deshabilitar el requerimiento del ingreso de código PIN. Guarde la configuración en la

tarjeta SIM. Remueva la tarjeta SIM del teléfono e instálelo en myFirst Fone R1.

Por favor, asegúrese de que la tarjeta SIM pueda conectarse al internet, recibir mensajes de texto y recibir llamadas. myFirst Fone R1 soporta: 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B8/B20)

### **Descarga y Registro de la Aplicación**

Buscar y descargar la App de "myFirst Fone" de la App store o Google Play Store.

1. Abra la App y de toque sobre "Registrar" para comenzar el registro de su cuenta.
2. Una cuenta valida de email es requerida para recibir el código de verificación que se le será enviado.
3. De clic en "Obtener código" para enviar el código de verificación y revise su email para ver el código.

Nota: Por favor ingrese un email valido y el código de verificación (que recibirá por email).

### **Uniendo al Smartphone**

- Prenda el dispositivo. Después de iniciarlo, el dispositivo mostrará código QR de unión.
- Abra la App y toque sobre Agregar Dispositivo.
- Por favor, permita que la App tenga acceso a la cámara del teléfono.
- Escanee el código QR con el dispositivo.
- El primer usuario que escanee y una el dispositivo será catalogado como el Administrador del dispositivo por defecto. El Administrador tendrá acceso completo a todas las opciones.

## **DESCRIPCIÓN DE LA APP**

### **Pantalla Principal**

- Botón para Llamadas: Presione para hacer una llamada al smartwatch
- Contactos: Edite la lista de contactos y miembros de la familia, que puedan monitorear el dispositivo.
- Podómetro: Seleccione para ver el número de pasos tomados por el niño.
- Petición de Ubicación Manual: Presione para solicitar manualmente ver en vivo la ubicación del smartwatch.

### **Chat por voz**

- Elija "Mensajes" y comience a platicar e intercambiar calcomanías y emojis con myFirst Fone.
- Botón para Mensaje de Voz: Mantenga el botón para grabar un mensaje de voz, y libere para enviar.
- Mensajes de voz: presione levemente para escuchar un mensaje.

## **VER FUNCIONES**

### **Llamada y Video Llamadas**

- Navegar en el menú para ingresar el "Contacto".
- Elija un contacto para hacer una llamada.
- De clic en el botón de poder para terminar la llamada.



## Chat por voz

- Navega por el menú para ingresar "Mensajes", seleccione uno de los contactos.
- Presione el ícono del micrófono, mantenga para grabar el mensaje y libere para enviar. myFirst Fone puede recibir mensajes de voz, emojis, y calcomanías desde la app, al igual que enviar mensajes de voz, fotos y calcomanías a la app.

## SOS

Presione y mantenga presionado el botón por 5 segundos, para activa la señal SOS. Todos

## Transfiera Archivos de Música al Reloj

- Conecte myFirst Fone R1 a su computadora a través de nuestro cable de datos/carga.
- Seleccione "Dispositivos de Media" en el reloj
- Abra el dispositivo "myFirst Fone R1" en su computadora. (Para usuarios Mac, por favor use la app "Android File Transfer".
- Arrastre los archivos mp3 al folder de "Música" myFirst Fone R1
- Remueva el cable después de que haya terminado la transferencia.

## FAQ

P: ¿Cuánto dura la batería en modo de espera?

R: El tiempo puede variar dependiendo de la configuración del smartwatch y la frecuencia de las actualizaciones de ubicación. myFirst Fone R1 puede durar hasta 60 horas en modo de espera.

P: ¿Existe algún requerimiento de edad para usar el myFirst Fone R1?

R: No existen requerimientos de edad, pero se recomienda este dispositivo para niños entre los 6 y 12 años.

P: ¿Los materiales usados para crear el myFirst Fone R1 son seguros?

R: Todos los materiales usados en myFirst Fone R1 siguen con los estándares de producción de Europa.

P: ¿Acaso podría dañar con radiación la salud de mi hijo si usa myFirst Fone R1?

R: El nivel de radiación del módulo de las celdas del myFirst Fone R1 es mucho menor al límite establecido por los estándares Europeos.

P: ¿myFirst Fone R1 es a prueba de agua?

R: myFirst Fone R1 tiene protección contra sudor, gotas de agua, lluvia y puede soportar ser sumergido al agua a una distancia de hasta 1 metro, sin embargo el dispositivo no debería ser usado al nadar o al tomar un baño.

P: ¿Se requiere de conexión a internet para que funcione la geo-ubicación?

R: La conexión al internet es requerida para enviar datos de ubicación.

P: ¿La batería del reloj puede explotar cuando se expone a altas temperaturas o al cargarse?

R: myFirst Fone R1 está equipado con un seguro y con una batería de polímero de litio ion usado en muchos dispositivos móviles modernos. La batería de polímero de litio ion utiliza un electrolito coloidal especial, que no emite gas, incluso si la parte líquida de la batería está hirviendo, brindando seguridad y eliminando el riesgo de una explosión. Este tipo de batería ha demostrado resultados

impressionnantes en todos los tipos de pruebas de seguridad, incluyendo de calor, golpes y caídas. Sin embargo, no debería llevar a cabo estas pruebas por su cuenta.

## ■ FR | MANUEL UTILISATEUR

### Installation de la carte SIM

1. Éteignez l'appareil et éjectez le tiroir de la carte SIM de l'appareil.
2. Installez la carte nanoSIM dans le tiroir avec les contacts métalliques vers le haut.
3. Remplacez le tiroir de la carte SIM dans la fente de la carte SIM.



Remarque : si votre carte SIM nécessite la saisie d'un code PIN, cette fonction doit être désactivée avant d'installer la carte SIM dans myFirst Fone R1.

Désactivez le code PIN : Installez la carte SIM dans un téléphone. Accédez aux paramètres de la carte SIM. Sélectionnez l'option permettant de désactiver la saisie du code PIN obligatoire. Enregistrez les paramètres sur la carte SIM. Retirez la carte SIM du téléphone et installez-la dans myFirst Fone R1.

Veillez vous assurer que la carte SIM est capable de se connecter à Internet, de recevoir des messages texte et de prendre en charge les appels entrants. myFirst Fone R1 prend en charge : 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20).

### Téléchargement et enregistrement de l'application

Recherchez et téléchargez l'application « myFirst Fone » sur l'Appstore ou le Play Store de Google.

1. Ouvrez l'application et appuyez sur « Enregistrer » pour lancer l'enregistrement du compte.
2. Un compte e-mail valide est indispensable, car le code de vérification sera envoyé à l'adresse e-mail.
3. Cliquez sur « Obtenir le code » pour envoyer le code de vérification et vérifiez votre adresse e-mail pour trouver le code.

Remarque : veuillez entrer un e-mail valide et un code de vérification (reçu par e-mail).

### Liaison avec le Smartphone

- Allumez l'appareil. Après le démarrage, l'appareil affichera le code QR obligatoire.
- Ouvrez l'application et cliquez sur Ajouter un périphérique.
- Veuillez autoriser l'application à accéder à l'appareil photo du

téléphone.

- Scannez le code QR sur l'appareil.
- Le premier utilisateur qui scanne et lie l'appareil sera défini comme l'administrateur de l'appareil par défaut. L'administrateur aura un accès complet à tous les paramètres.

## **DESCRIPTION DE L'APPLICATION**

### **Écran d'accueil**

- Bouton d'appel : appuyez sur ce bouton pour passer un appel à la smartwatch.
- Contacts : permet de modifier la liste des contacts et des membres de la famille qui peuvent surveiller l'appareil.
- Podomètre : sélectionnez cette option pour afficher le nombre de pas effectués par l'enfant.
- Demande de localisation manuelle : appuyez sur cette touche pour demander manuellement la localisation de la montre intelligente en direct.

### **Chat vocal**

- Choisissez « Messages » et commencez à discuter et à échanger des stickers et des émojis avec myFirst Fone.
- Bouton de message vocal : maintenez le bouton enfoncé pour enregistrer le message vocal, et relâchez-le pour l'envoyer.
- Messages vocaux : appuyez brièvement sur le bouton pour écouter un message.

## **FONCTIONS DE LA MONTRE**

### **Appels vocaux et vidéo**

- Naviguez dans le menu pour entrer dans le « Contact ».
- Choisissez un contact pour passer un appel.
- Cliquez sur le bouton d'alimentation pour mettre fin à l'appel.

### **Chat vocal**

- Naviguez dans le menu pour entrer dans les « Messages », sélectionnez un des contacts.
- Appuyez sur l'icône du microphone, maintenez-la enfoncée pour enregistrer le message et relâchez pour l'envoyer. myFirst Fone peut recevoir des messages vocaux, des émojis et des autocollants de l'application, ainsi qu'envoyer les messages vocaux, les photos, les émojis et les stickers à l'application.

### **SOS**

Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes, pour activer le signal SOS. Tous les membres de la famille recevront la notification SOS, les coordonnées du lieu de la smartwatch, ainsi qu'un enregistrement sonore de 30 secondes.

### **Transférer des Fichiers Musicaux à la Montre**

- Connectez myFirst Fone R1 à votre ordinateur via notre câble de données/charge fourni.
- Sélectionnez « Média de l'appareil » sur la montre.

- Ouvrez l'appareil « myFirst Fone R1 » sur votre ordinateur. (Pour les utilisateurs de Mac, veuillez utiliser l'application « Transfert de fichiers Android »).
- Faites glisser les fichiers mp3 dans le dossier « Musique » de myFirst Fone R1.
- Retirez le câble une fois le transfert terminé.

## FAQ

Q: Quelle est la durée de vie de la batterie en mode veille ?

R: Le temps de travail effectif varie en fonction des réglages de la smartwatch et de la fréquence des mises à jour de la localisation. myFirst Fone R1 est conçu pour durer jusqu'à 60 heures de travail en mode veille.

Q: Y a-t-il des conditions d'âge pour utiliser le myFirst Fone R1 ?

R: Il n'y a pas de conditions d'âge, mais l'appareil est mieux adapté aux enfants de 6 à 12 ans.

Q: Les matériaux dont est fait le myFirst Fone R1 sont-ils sûrs ?

R: Tous les matériaux utilisés dans la production du myFirst Fone R1 sont conformes aux normes européennes.

Q: Le myFirst Fone R1 peut-il nuire à la santé de mon enfant en raison des radiations ?

R: Le niveau de radiation du module cellulaire myFirst Fone R1 est bien inférieur à la limite fixée par la norme européenne.

Q: Le module myFirst Fone R1 est-il étanche ?

R: myFirst Fone R1 est protégé de la sueur, des gouttes d'eau, de la pluie et peut être brièvement immergé dans l'eau jusqu'à une profondeur de 1 mètre, mais l'appareil doit être retiré avant de nager ou de prendre une douche.

Q: Une connexion à l'internet est-elle nécessaire pour que la fonction de géopositionnement fonctionne ?

R: Une connexion à l'internet est nécessaire pour envoyer les données de localisation.

Q: La batterie de la montre peut-elle exploser lorsqu'elle est exposée à une température élevée ou pendant la charge ?

R: myFirst Fone R1 est équipée d'une batterie lithium-ion polymère à l'hélium sûre et fiable, qui est plus sûre que la batterie au lithium standard utilisée dans de nombreux appareils mobiles modernes. La batterie lithium-ion à polymère d'hélium utilise un électrolyte colloïdal spécial, qui n'émet pas de gaz même si la partie liquide de la batterie est en ébullition, ce qui garantit la sécurité et élimine le risque d'explosion. Ce type de batterie a donné des résultats impressionnants dans toutes sortes de tests de sécurité, y compris le chauffage, le piquage et le choc. Cependant, vous ne devez pas effectuer de tests vous-même.