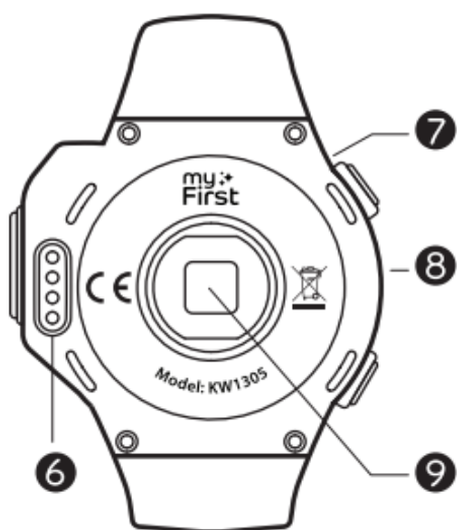
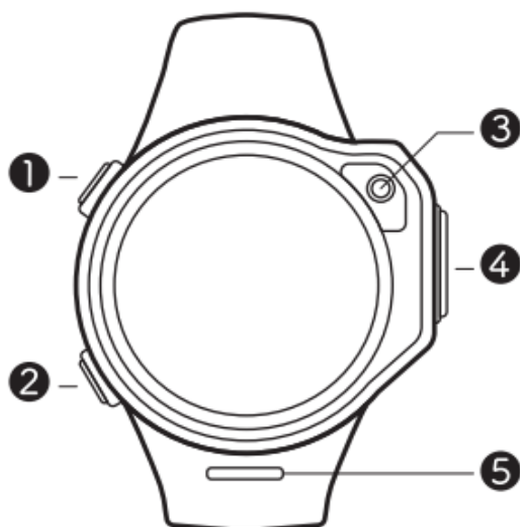


my  
First  
Fone



# User Manual

myFirst Fone **R1s**



**EN (Pg. 1)**

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

**ES (Pg. 8)**

- 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 de frecuencia cardíaca

**TW (Pg. 14)**

- ① 電源按鈕
- ② 返回鍵
- ③ 相機
- ④ 求救按鈕
- ⑤ 揚聲器
- ⑥ 充電口
- ⑦ 麥克風
- ⑧ SIM 卡插槽
- ⑨ 心率傳感器

**NL (Pg. 21)**

- ① Aan/uit-knop
- ② Terug-knop
- ③ Camera
- ④ SOS-knop
- ⑤ Luidspreker
- ⑥ Oplaadpoort
- ⑦ Microfoon
- ⑧ SIM-kaarthouder
- ⑨ Hartslagsensor

**DE (Pg. 5)**

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

**FR (Pg. 11)**

- 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 fréquence cardiaque

**VN (Pg. 18)**

- ① Nút nguồn
- ② Nút quay lại
- ③ Camera
- ④ Nút SOS
- ⑤ Loa
- ⑥ Cổng sạc
- ⑦ Microphone
- ⑧ Khe cắm thẻ SIM
- ⑨ Cảm biến nhịp tim

## Specifications

- 1.3 inch TFT round screen with Capacitive touch
- 2MP front camera
- Battery Capability: 580 mAh
- Operational Talk Mode Time: 6 hours
- USB Charging: 5V, 1A
- Storage: 4GB
- Product Weight: 53g
- NANO SIM card
- Positioning: Wi-Fi, GPS, A-GPS
- Wireless Connectivity: GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- App Supports iOS 10.0 & Android 5.0 above

## 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 R1s.

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 R1s.

Please make sure the SIM card is able to connect with the Internet, receive text messages, and support incoming calls. myFirst Fone R1s supports: 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20/B41).

## 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 back button to end the call.

### **Voice chat**

- Navigate the menu to enter the "Contacts", 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 R1s to your computer via our provided data/charging cable.
- Select "Media device" on the watch.
- Open "myFirst Fone R1s" device on your computer. (For Mac user, please use "Android File Transfer" app.)
- Drag mp3 files into myFirst Fone R1s'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 R1s is rated for up to 60 working hours in standby mode.

Q: Are there any age requirements to use the myFirst Fone R1s?

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 R1s made from safe?

A: All the materials used in the myFirst Fone R1s production comply with European standards.

Q: Can myFirst Fone R1s harm my child's health with radiation?

A: The myFirst Fone R1s cell module's radiation level is much lower than the limit set by the European standard.

Q: Is myFirst Fone R1s waterproof?

A: myFirst Fone R1s 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 R1s 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 R1s. 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.
- Do not wear the watch for swimming and bathing.
- Water resistance isn't a permanent condition and may diminish over time.
- 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, Oaxis 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.

## Spezifikationen

- 1,3-Zoll-TFT-Rundbildschirm mit kapazitivem Touch
- 2MP-Frontkamera
- Akku-Kapazität: 580 mAh
- Operativer Gesprächsmodus: 6 Stunden
- USB-Aufladung: 5V, 1A
- Speicher: 4GB
- Produktgewicht: 53g
- NANO-SIM-Karte
- Positionierung: Wi-Fi, GPS, A-GPS
- Drahtlose Konnektivität: GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- App unterstützt iOS 10.0 & Android 5.0 und neuer

## 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 R1s 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 R1s 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 R1s unterstützt: 2G (900 / 1800), 3G (2100 / 900 WCDMA), 4G (B1/ B3/ B7/ B8/ B20/B41).

## 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 Schaltfläche Zurück, um das Gespräch zu beenden.

### **Sprach-Chat**

- Navigieren Sie durch das Menü, um die "Kontakte" 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 R1s über unser mitgeliefertes Daten-/Ladekabel an Ihren Computer an.
- Wählen Sie "Mediengerät" auf der Uhr.
- Öffnen Sie das "myFirst Fone R1s"-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 R1s.
- 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 R1s ist für bis zu 60 Arbeitsstunden im Standby-Modus ausgelegt.
- F:
- 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 R1s hergestellt ist, sicher?
- A: Alle Materialien, die bei der Herstellung des myFirst Fone R1s verwendet werden, entsprechen den europäischen Normen.
- F: Kann myFirst Fone R1s die Gesundheit meines Kindes durch Strahlung schädigen?
- A: Der Strahlungspegel des Zellmoduls vom myFirst Fone R1s liegt weit unter dem von der europäischen Norm festgelegten Grenzwert.
- F: Ist myFirst Fone R1s wasserdicht?
- A: myFirst Fone R1s 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 R1s 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 Schlagen. Sie sollten jedoch selbst keine Tests durchführen.

## Especificaciones

- Pantalla redonda TFT de 1.3 pulgadas con Capacitivo
- Cámara frontal de 2MP
- Capacidad de la Batería: 580 mAh
- Duración de la Operación de Modo para Hablar: 6 horas
- Carga USB: 5V, 1A
- Almacenamiento: 4GB
- Peso del Producto: 53g
- Tarjeta Nano SIM
- Posicionamiento: Wi-fi, GPS, A-GPS
- Conectividad Inalámbrica: GSM, WCDMA, WiFi
- Soporte para Apps iOS 10.0 y Android 5.0 en adelante

## 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 R1s.

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 R1s.

Por favor, asegúrese de que la tarjeta SIM pueda conectarse al internet, recibir mensajes de texto y recibir llamadas. myFirst Fone R1s soporta: 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B8/B20/B41)

## 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.
- Haz clic en el botón de retroceso para finalizar la llamada.

### **Chat por voz**

- Navega por el menú para ingresar "Contacto", 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

### **Transfiere Archivos de Música al Reloj**

- Conecte myFirst Fone R1s a su computadora a través de nuestro cable de datos/carga.
- Seleccione "Dispositivos de Media" en el reloj
- Abra el dispositivo "myFirst Fone R1s" en su computadora. (Para usuarios Mac, por favor use la app "Android File Transfer".

- Arrastre los archivos mp3 al folder de "Música" myFirst Fone R1s
- 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 R1s puede durar hasta 60 horas en modo de espera.

P: ¿Existe algún requerimiento de edad para usar el myFirst Fone R1s?

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 R1s son seguros?

R: Todos los materiales usados en myFirst Fone R1s siguen con los estándares de producción de Europa.

P: ¿Acaso podría dañar con radiación la salud de mi hijo si usa myFirst Fone R1s?

R: El nivel de radiación del módulo de las celdas del myFirst Fone R1s es mucho menor al límite establecido por los estándares Europeos.

P: ¿myFirst Fone R1s es a prueba de agua?

R: myFirst Fone R1s 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 R1s 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 impresionantes 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 | Spécifications

- Écran TFT rond de 1,3 pouce avec touche Capacitive
- Appareil photo frontale 2MP
- Capacité de la batterie : 580 mAh
- Durée du mode conversation opérationnel : 6 heures
- Charge USB : 5V, 1A
- Stockage : 4 GO
- Poids du produit : 53g
- Carte SIM NANO
- Positionnement : Wi-Fi, GPS, A-GPS
- Connectivité sans fil : GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- L'application prend en charge iOS 10.0 et Android 5.0 ci-dessus

## 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. Replacez 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 R1s.

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 R1s.

Veuillez 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 R1s prend en charge : 2G (900/1800), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20/B41).

## 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 retour pour mettre fin à l'appel.

### **Chat vocal**

- Naviguez dans le menu pour entrer dans les « Contact », 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 R1s à votre ordinateur via notre câble de données/charge fourni.
- Sélectionnez « Média de l'appareil » sur la montre.
- Ouvrez l'appareil « myFirst Fone R1s » 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 R1s.
- 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 R1s 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 R1s ?

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 R1s sont-ils sûrs ?

R: Tous les matériaux utilisés dans la production du myFirst Fone R1s sont conformes aux normes européennes.

Q: Le myFirst Fone R1s peut-il nuire à la santé de mon enfant en raison des radiations ?

R: Le niveau de radiation du module cellulaire myFirst Fone R1s est bien inférieur à la limite fixée par la norme européenne.

Q: Le module myFirst Fone R1s est-il étanche ?

R: myFirst Fone R1s 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 R1s 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.

■ TW | 使用說明書(型號  
(型號 (Model name) KW1305)

### 產品規格

- 1.3英寸TFT圓形屏幕，電容式觸摸
- 200萬像素前置攝像頭
- 電池容量：580 mAh
- 通話模式下的工作時間：6小時
- USB充電。5V，1A
- 存儲空間。4GB
- 產品重量：53克
- NANO SIM卡
- 定位。Wi-Fi、GPS、A-GPS
- 無線連接。GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- 應用程式支持iOS 10.0和Android 5.0以上版本

### SIM卡安裝

1. 關閉設備並從設備中彈出 SIM 卡托盤。
2. 將 nanoSIM 卡安裝到托盤中，金屬觸點朝上。
3. 將 SIM 卡托盤重新插入 SIM 卡槽。



注意：如果您的 SIM 卡需要輸入PIN碼，則應在將SIM卡安裝到 myFirst Fone R1s 之前停用此功能。

停用PIN碼：將 SIM 卡安裝到手機中。導航到 SIM 卡設置。選擇禁用 PIN 碼輸入要求的選項。將設置保存到SIM 卡上。從手機中取出 SIM 卡並將其安裝到 myFirst Fone R1s。

請確保 SIM卡能夠連接互聯網、接收短信和支持來電。

myFirst Fone R1s 支持:

2G(900), 3G(2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B41)

分頻雙工(FDD)：

- 本設備 - LTE 2100(Band 1): TX : 1920 -1980 MHz, RX : 2110 - 2170 MHz
- 本設備 - LTE 900(Band 8): TX : 885MHz - 915MHz, RX : 930MHz - 960MHz
- 本設備 - LTE 1800(Band 3): TX : 1710MHz - 1785MHz, RX : 1805MHz - 1880MHz
- 本設備 - LTE 2600(Band 7): TX : 2500MHz - 2570MHz, RX : 2620MHz - 2690MHz

## 應用程式下載和註冊

從 App Store 或 Play Store 搜索並下載“myFirst Fone”。

1. 打開應用程式，點擊“註冊”開始帳戶註冊。
  2. 必須有一個有效的電子郵件帳戶，因為驗證碼將發送到該電子郵件地址。
  3. 點擊“獲取驗證碼”發送驗證碼並查看郵箱中的驗證碼。
- 注意：請輸入有效的電子郵件和驗證碼。

## 綁定到智能手機

- 打開設備。開機後，設備會顯示綁定二維碼。
- 打開應用程式並單擊添加設備。
- 請允許應用程式訪問手機攝像頭。
- 掃描設備上的二維碼。
- 默認情況下，第一個掃描並綁定設備的用戶將被設置為設備的管理員。管理員將擁有對所有設置的完全訪問權限。

## 應用程式描述

### 主屏幕

- 呼叫按鈕：按一下就可以給手錶打電話。
- 聯系人：編輯聯系人和家庭成員的名單，他們可以監控設備。
- 計步器：選擇以查看孩子的步數。
- 手動定位請求：按下以手動請求手錶的實時位置。

### 語音聊天

- 選擇“信息”，開始與myFirst Fone聊天並交換貼紙和表情符號。
- 語音信息按鈕：按住按鈕來錄製語音信息，松開即可發送。
- 語音信息：短按即可收聽信息。

### 手錶功能

#### 語音和視頻通話

- 導航菜單，進入“通訊錄”。
- 選擇一個聯系人進行通話。
- 點擊返回按鈕，結束通話。

#### 語音聊天

- 導航菜單進入“好友”，選擇其中一個聯系人。
- myFirst Fone可以從應用程式接收語音信息、表情符號和貼紙，也可以將語音信息、照片、表情符號和貼紙發送到應用程式。

#### SOS

按住按鈕5秒鐘，就可以激活SOS信號。所有家庭成員都會收到SOS通知，手錶的位置坐標，以及30秒的聲音記錄。

#### 將音樂文件傳輸到手錶上

- 通過我們提供的數據/充電線將myFirst Fone R1s連接到你的電腦。
- 選擇手表上的“媒體設備”。
- 在你的電腦上打開“myFirst Fone R1s”設備。（對於Mac用戶，請使用“安卓文件傳輸”應用程式）。
- 將MP3文件拖入myFirst Fone R1s的“音樂”文件夾。
- 傳輸完成後，移除電纜。

## 常問問題

**問：電池在待機模式下可持續使用多長時間？**

答：實際工作時間因智能手錶的設置和位置更新的頻率而異。  
myFirst Fone R1s 在待機模式下的額定工作時間長達 60 小時。

**問：使用 myFirst Fone R1s 是否有任何年齡要求？**

答：沒有年齡要求，但該設備最適合6至12歲的兒童。

**問：myFirst Fone R1s 的材料安全嗎？**

答：myFirst Fone R1s 生產中使用的所有材料均符合歐洲標準。

**問：myFirst Fone R1s 會因輻射損害孩子的健康嗎？**

答：myFirst Fone R1s 電池模組的輻射水平遠低於歐洲標準規定的限制。

**問：myFirst Fone R1s 防水嗎？**

答：myFirst Fone R1s 有防汗、防滴水、防雨的功能，可以短暫浸入水深達 1 米，但應在游泳或淋浴前取下設備。

**問：地理定位功能是否需要連接到互聯網？**

答：需要連接到 Internet 才能發送位置數據。

**問：手錶電池在高溫下或充電時會爆炸嗎？**

答：myFirst Fone R1s配備了安全可靠的聚合物鋰離子電池，比許多現代移動設備使用的標準鋰電池更安全。

## 備註

- GPS：位置的準確性可能會受到網絡覆蓋範圍、大氣因素和信號強度的影響。
- 製造商有權在不另行通知的情況下更改結構，包括盒子的配件和內容物或製造技術，以改善設備的任何性能，因為這不會使任何質量標準和國家法律失效製造/運輸/銷售。
- 不要讓小孩和寵物玩 myFirst Fone R1s。該設備包含小部件，可能會造成傷害。
- 在浸沒的情況下，立即將設備從水中取出，關閉並用乾布清潔。請勿將設備浸入鹽水中。
- 請不要配戴手錶游泳和洗澡。
- 在室內、大氣條件以及其他信號失真源可能會影響 GPS 跟踪精度。
- 遠離火源和高溫。
- 不要讓灰塵或污垢進入設備。
- 請勿掉落或撞擊設備。處理不慎可能導致集成板和機械部件損壞。
- 產品額定電源：5V,1A。充電器輸出必須為：5V,1A。
- 照片分享功能、通話和自動更新會消耗大量數據。選擇合適的運營商計劃，並為經常訪問的地方設置 Wi-Fi 密碼。

## 合規性：

Oaxis Asia Pte Ltd 在此聲明 KW1305 型無線電設備符合指令 2014/53/EU。注意：請遵守設備使用地點的國家當地法規。在歐盟 (EU) 的部分或所有成員國中，可能會限制使用該設備。

## FCC：

本設備符合針對不受控制的環境規定的 FCC RF 輻射暴露限制。本設備符合 FCC 規則的第 15 部分。操作須符合以下條件：(1) 本設備不得造成有害干擾，以及 (2) 本設備必須接受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。注意：製造商不對因未經授權改裝本設備而造成的任何無線電或電視干擾負責。此類修改可能會使用戶操作設備的權限無效。

#### NCC：

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
- 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- 內建固定式電池：「消費者不可自行拆卸內建電池，如要拆卸需請專業人士/維修廠商拆卸」。

### Thông số kỹ thuật

- Màn hình TFT 1.3" với cảm ứng điện dung
- Camera trước 2MP
- Pin: 580 mAh
- Trò chuyện liên tục trong 6 tiếng
- Sạc USB: 5V, 1A
- Bộ nhớ: 8GB
- Khối lượng sản phẩm: 53g
- Thẻ SIM nano
- Định vị: Wi-Fi, GPS, A-GPS
- Kết nối không dây: GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- App Supports iOS 10.0 & Android 5.9 above

### Cài đặt thẻ SIM

1. Tắt thiết bị và đẩy khay thẻ SIM ra khỏi thiết bị.
2. Lắp thẻ nano SIM vào khay có các điểm tiếp xúc bằng kim loại hướng lên trên.
3. Lắp lại khay thẻ SIM vào khe cắm thẻ SIM.



Lưu ý: nếu thẻ SIM của bạn yêu cầu nhập mã PIN, tính năng này nên được tắt trước khi lắp thẻ SIM vào myFirst Fone R1s.

Hủy kích hoạt mã pin: Lắp thẻ SIM vào điện thoại. Điều hướng đến cài đặt thẻ SIM. Chọn tùy chọn để tắt yêu cầu nhập mã PIN. Lưu cài đặt vào thẻ SIM. Tháo thẻ SIM khỏi điện thoại và lắp vào myFirst Fone R1s.

Hãy đảm bảo rằng thẻ SIM có thể kết nối với Internet, nhận tin nhắn văn bản và hỗ trợ các cuộc gọi đến. myFirst Fone R1 hỗ trợ: 2G (900/1800), 3G (2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20/B41).

### Tải xuống và đăng ký ứng dụng

Tìm kiếm và tải xuống Ứng dụng “myFirst Fone” từ Appstore hoặc Google Play Store.

1. Mở Ứng dụng và ấn “Đăng ký” để bắt đầu đăng ký tài khoản.
2. Mã xác minh sẽ được gửi đến địa chỉ email.
3. Nhấp vào “Lấy mã” để gửi mã xác minh và kiểm tra email của bạn để tìm mã.

Lưu ý: Vui lòng nhập email và mã xác minh hợp lệ (nhận qua email).

## **Liên kết với điện thoại thông minh**

- Bật thiết bị. Sau khi khởi động, thiết bị sẽ hiển thị mã QR Ràng buộc.
- Mở ứng dụng và nhấp vào Thêm thiết bị.
- Vui lòng cho phép Ứng dụng truy cập camera điện thoại.
- Quét mã QR trên thiết bị.
- Người dùng đầu tiên quét và liên kết thiết bị sẽ được đặt làm Quản trị viên cho thiết bị theo mặc định. Quản trị viên sẽ có toàn quyền truy cập vào tất cả các cài đặt.

## **MÔ TẢ ỨNG DỤNG**

### **Màn hình chính**

- Nút Gọi: Nhấn để thực hiện cuộc gọi đến đồng hồ thông minh.
- Danh bạ: Chỉnh sửa danh sách các số liên lạc và thành viên gia đình, những người có thể giám sát thiết bị.
- Máy đếm bước đi: Chọn để xem số bước của trẻ.
- Yêu cầu vị trí thủ công: Nhấn để yêu cầu vị trí đồng hồ thông minh trực tiếp theo cách thủ công.

### **Trò chuyện thoại**

- Chọn “Tin nhắn” và bắt đầu trò chuyện và trao đổi hình dán và biểu tượng cảm xúc với myFirst Fone.
- Nút tin nhắn thoại: Giữ nút để ghi lại tin nhắn thoại và nhả ra để gửi.
- Tin nhắn thoại: nhấn nhanh để nghe tin nhắn.

## **CHỨC NĂNG KIỂM TRA**

### **Cuộc gọi thoại và video**

- Điều hướng menu để nhập “Liên hệ”.
- Chọn một số liên lạc để thực hiện cuộc gọi.
- Nhấn vào nút nguồn để kết thúc cuộc gọi.

### **Trò chuyện thoại**

- Điều hướng menu để vào “Tin nhắn”, chọn một trong các số liên lạc.
- Nhấn biểu tượng micrô, giữ để ghi tin nhắn và thả tay để gửi. myFirst Fone có thể nhận tin nhắn thoại, biểu tượng cảm xúc và nhãn dán từ ứng dụng, cũng như gửi tin nhắn thoại, ảnh, biểu tượng cảm xúc và nhãn dán đến ứng dụng.

## **SOS**

Nhấn và giữ nút trong 5 giây để kích hoạt tín hiệu SOS. Tất cả các thành viên trong gia đình sẽ nhận được thông báo SOS, tọa độ vị trí của đồng hồ thông minh cũng như bản ghi âm 30 giây.

### **Chuyển file nhạc sang đồng hồ**

- Kết nối myFirst Fone R1s với máy tính của bạn thông qua cáp sạc / dữ liệu đi cùng thiết bị
- Chọn “Thiết bị media” trên đồng hồ.
- Mở thiết bị “myFirst Fone R1s” trên máy tính của bạn. (Đối với người dùng Mac, vui lòng sử dụng ứng dụng “Truyền tệp của Android”.)
- Kéo các tệp mp3 vào thư mục “Music” của myFirst Fone R1s.
- Tháo cáp sau khi chuyển xong.

## FAQ

Q: Pin sử dụng được bao lâu ở chế độ chờ?

A: Thời gian làm việc thực tế thay đổi tùy theo cài đặt của đồng hồ thông minh và tần suất cập nhật vị trí. myFirst Fone R1s được đánh giá cho thời gian làm việc lên đến 60 giờ ở chế độ chờ.

Q: Có độ tuổi yêu cầu để sử dụng myFirst Fone R1s không?

A: Không có yêu cầu về độ tuổi, nhưng thiết bị phù hợp nhất với trẻ em từ 6 đến 12 tuổi.

Q: Các vật liệu làm nên myFirst Fone R1 có an toàn không?

A: Tất cả các vật liệu được sử dụng trong quá trình sản xuất myFirst Fone R1s đều tuân thủ các tiêu chuẩn Châu Âu.

Q: myFirst Fone R1s có gây hại cho sức khỏe của con bằng bức xạ không?

A: Mức bức xạ của mô-đun tế bào myFirst Fone R1s thấp hơn nhiều so với giới hạn do tiêu chuẩn Châu Âu đặt ra.

Q: myFirst Fone R1s có chống nước không?

A: myFirst Fone R1s có trang bị chống mờ hôi, nước nhỏ giọt, mưa và có thể ngâm trong nước một thời gian ngắn ở độ sâu lên đến 1 mét, tuy nhiên nên tháo thiết bị trước khi bơi hoặc đi tắm.

Q: Có cần kết nối Internet để chức năng định vị địa lý hoạt động không?

A: Bắt buộc phải kết nối Internet để gửi dữ liệu vị trí.

Q: Liệu pin của đồng hồ có thể phát nổ khi tiếp xúc với nhiệt độ cao hoặc trong quá trình sạc không?

A: myFirst Fone R1s được trang bị pin lithium ion helium polymer an toàn, an toàn hơn pin lithium tiêu chuẩn được sử dụng trong nhiều thiết bị di động hiện đại. Pin lithium ion helium polymer sử dụng chất điện phân dạng keo đặc biệt, không thải ra khí ngay cả khi phần chất lỏng của pin đang sôi, đảm bảo an toàn và loại bỏ nguy cơ cháy nổ. Loại pin này đã cho thấy kết quả ấn tượng trong tất cả các loại thử nghiệm an toàn, bao gồm cả việc đốt nóng, chọc và va đập. Tuy nhiên, người sử dụng không nên tự mình thực hiện bất kỳ xét nghiệm nào.

## Specificaties

- 1,3 inch TFT rond scherm touch screen
- 2MP camera aan de voorkant
- Capaciteit Batterij: 580 mAh
- Operationele gespreksduur: Tijd: 6 uur
- Opladen via USB : 5V, 1A
- Opslag: 4GB
- Product Gewicht: 53g
- NANO-simkaart
- Loactiebepaling: Wi-Fi, GPS, A-GPS
- Draadloze verbinding: GSM, WCDMA, WiFi, GPS
- App ondersteunt iOS 10.0 en Android 5.0 boven

## Inatallatie SIM Kaart

1. Schakel het apparaat uit en haal de SIM-kaartlade uit het apparaat.
2. Plaats de nanoSIM-kaart in de lade met de metalen contacten kant naar boven gericht.
3. Plaats de SIM-kaartlade terug in de SIM-kaartsleuf



Opmerking: als uw SIM-kaart een pincode-invoer vraagt, deactiveer eerst deze functie voordat u de SIM-kaart in myFirst Fone R1s activeert.

Pincode deactiveren: plaats de SIM Kaart in een smarphone. Ga naar instellen Sim Kaart. Selecteer optie: invoervereiste voor de pincode uitschakelen. Sla deze instelling op. Verwijder de simkaart uit de smarphone en plaats de SIM Kaart in myFirst Fone R1s.

Zorg ervoor dat de SIM-kaart verbinding kan maken met internet, sms-berichten kan ontvangen en inkomende oproepen kan ondersteunen. myFirst Fone R1s ondersteunt: 2G (900/1800), 3G (2100/900 WCDMA), 4G (B1/B3/B7/B8/B20/B41).

## Applicatie Download & Registratie

Zoek in en download "myFirst Fone" van de App Store of Google Play Store.

1. Open de app en tik op "Registreren" om de accountregistratie te starten.
2. Een geldig e-mailaccount is verplicht; de verificatiecode wordt naar het e-mailadres verzonden.
3. Klik op "Code ophalen" om de verificatiecode te verzenden en controleer uw e-mail voor de code.

Opmerking: Voer een geldige e-mail en verificatiecode in (ontvangen via e-mail).

## **Koppelen met smartphone**

- Zet het apparaat aan. Na het opstarten geeft het apparaat de koppel QR-code weer.
- Open de app en klik op Apparaat toevoegen.
- Geef de app toegang tot de camera van de smartphone
- Scan de QR-code op het apparaat.
- De eerste gebruiker die het apparaat scant en koppelt, wordt standaard ingesteld als de beheerder van het apparaat. De beheerder heeft volledige toegang tot alle instellingen.

## **APP BESCHRIJVING**

### **Startscherm**

- Belknop: Druk hierop om naar de smartwatch te bellen.
- Contacten: bewerk de lijst met contacten en familieleden, die het apparaat kunnen monitoren.
- Stappenteller: selecteer deze optie om het aantal stappen van het kind te bekijken.
- Handmatig locatieverzoek: druk op om handmatig de live smartwatch-locatie op te vragen.

### **Voicechat**

- Kies "Berichten" en start chat of om stickers en emoji's uit te wisselen met myFirst Fone.
- Knop voor spraakbericht: houd de knop ingedrukt om het spraakbericht op te nemen en laat los om te verzenden.
- Spraakberichten: kort indrukken om naar een bericht te luisteren.

## **KIJKFUNCTIES**

### **Spraak- en video-oproepen**

- Navigeer door het menu en open "Contact".
- Kies een contactpersoon om te bellen.
- Klik op de terugknop om het gesprek te beëindigen.

### **Voicechat**

- Navigeer door het menu om de "Contacten" te openen, selecteer een van de contacten.
- Druk op het microfoonpictogram, houd het ingedrukt om het bericht op te nemen en laat los om te verzenden. myFirst Fone kan spraakberichten, emoji's en stickers van de app ontvangen en de spraakberichten, foto's, emoji's en stickers naar de app sturen.

## **SOS**

Houd de knop 5 seconden ingedrukt om het SOS-signaal te activeren. Alle gezinsleden ontvangen de SOS-melding, de locatiecoördinaten van de smartwatch en een geluidsopname van 30 seconden.

### **Breng muziekbestanden over naar het horloge**

- Sluit myFirst Fone R1s aan op uw computer via onze meegeleverde data-/opladekabel.
- Selecteer "Media-apparaat" op het horloge.
- Open het apparaat "myFirst Fone R1s" op uw computer. (Gebruik voor Mac-gebruikers de app "Android File Transfer".)
- Drag mp3 files into myFirst Fone R1s's "Music" folder.

- Verwijder de kabel nadat de overdracht is voltooid.

## FAQ

V: Hoe lang gaat de batterij mee in de standby-modus?

A: De werkelijke werkduur varieert op basis van de instellingen van de smartwatch en de frequentie van de locatie-updates. myFirst Fone R1s is geschikt voor maximaal 60 werkuren in de standby-modus.

V: Vanaf welke leeftijd mag je de myFirst Fone R1s gebruiken?

A: Er is geen leeftijdsgrens, maar het apparaat is het meest geschikt voor kinderen tussen 6 en 12 jaar oud.

V: Zijn de materialen waarvan myFirst Fone R1s is gemaakt veilig?

A: Alle materialen die in de myFirst Fone R1s-productie zijn gebruikt, voldoen aan de Europese normen.

V: Kunnen myFirst Fone R1's de gezondheid van mijn kind schaden door straling?

A: Het stralingsniveau van de myFirst Fone R1s-celmodule staat ingesteld op een veel lager limiet dan de vastgesteld Europese norm.

V: Is myFirst Fone R1s waterdicht?

A: myFirst Fone R1s kan tegen zweet, waterdruppels, regen en kan kort in het water worden ondergedompeld tot een diepte van maximaal 1 meter. Maar het apparaat moet worden afgedaan voordat u gaat zwemmen of douchen.

V: Is een internetverbinding vereist om de functie voor de geofence positionering (de virtuele begrenzing rond een fysieke locatie) te laten werken?

A: Er is verbinding met internet nodig om de locatiegegevens te verzenden.

V: Kan de batterij van het horloge exploderen bij blootstelling aan hoge temperaturen of tijdens het opladen?

A: myFirst Fone R1s is uitgerust met de veilige en betrouwbare polymeer lithium-ionbatterij en is veiliger dan de standaard lithiumbatterij, dat in veel moderne mobiele apparaten wordt gebruikt. De lithium-ion-polymeerbatterij maakt gebruik van speciale colloïdale elektrolyt, dat geen gas afgeeft, zelfs niet als het vloeibare deel van de batterij kookt. Daarom garandeert het de veiligheid en elimineert het risico van explosiegevaar. Dit type batterij heeft indrukwekkende resultaten laten zien in allerlei veiligheidstests, waaronder het verhitten, porren en slaan. U dient echter zelf geen tests uit te voeren.

## Opmerkingen

- GPS: De nauwkeurigheid van de locatie kan worden beïnvloed door netwerkdekking, atmosferische factoren en signaalsterkte.
- De fabrikant behoudt zich het recht voor om de constructie, inclusief accessoires en inhoud van de doos of de fabricagetechniek zonder enige kennisgeving te wijzigen om de eigenschappen van het apparaat te verbeteren, aangezien dit geen kwaliteitsnormen en conform de wetten van het land overtreed van fabricage/doorvoer/verkoop.
- Laat kleine kinderen en huisdieren niet spelen met myFirst Fone R1s. Het apparaat bevat kleine onderdelen die schade kunnen veroorzaken.

- Bij onderdompeling het apparaat direct uit het water halen, uitschakelen en reinigen met een droge doek. Dompel het apparaat niet onder in zout water.
- Draag het horloge niet om te zwemmen en te baden.
- Waterbestendigheid is geen permanente toestand en kan na verloop van tijd afnemen.
- Binnen blijven, atmosferische omstandigheden en andere bronnen van signaalvervorming kunnen de nauwkeurigheid van de GPS-tracking schaden.
- Verwijderd houden van vuur en hoge temperaturen.
- Zorg ervoor dat er geen stof of vuil in het apparaat komt.
- Laat het apparaat niet vallen of vermijd harde impact. Onzorgvuldig gebruik kan leiden tot beschadiging van het geïntegreerde bord en mechanische onderdelen.
- Het vermogen van de lader moet zijn: 5V 1A.
- Zorg ervoor dat u het juiste telefoonnummer invoert, inclusief de landcode. Bijvoorbeeld: + (landcode) xxxxxx. Gebruik geen symbolen zoals '(', ')', '-', ''.
- Functie voor het delen van foto's, oproepen en automatische updates kunnen een grote hoeveelheid data verbruiken. Kies zoveel mogelijk voor wifi om mobiele dataverbruik te beperken.

**Overeenstemming met regelgeving:** hierbij verklaart Oaxis Asia Pte Ltd dat de radioapparatuur van het type KW1305 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. Opmerking: Houd rekening met de nationale/ lokale regelgeving op de locatie waar het apparaat wordt gebruikt. Dit apparaat is mogelijk niet te gebruiken in sommige lidstaten van de Europese Unie (EU). Dit kan verschillende oorzaken hebben: Bijvoorbeeld geen 4G netwerk beschikbaar.

**FCC:** Deze apparatuur voldoet aan de FCC-voorwaarden voor blootstelling aan RF-straling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken. Opmerking: De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio- of tv-interferentie veroorzaakt door ongeoorloofde wijzigingen aan de apparatuur. Dergelijke wijzigingen kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.



[myFirst.tech](https://myFirst.tech)