



Smart-Armband

# Bedienungs- anleitung

Bitte vor der Benutzung lesen

# 1 Systemanforderungen



iOS 7.1 oder höher



Android 4.4 oder höher



Bluetooth 4.0 oder höher

## 2 Schnellstart

### 1. Installieren Sie VeryFit für die Pulsfrequenz

- a) Scannen Sie den untenstehenden QR- Code mit Ihrem Smartphone, um die App zu installieren.
- b) Suchen Sie im Apple Store oder bei Google Play nach „Veryfit for heart rate“, um die App zu installieren.



### 2. Laden

Das Smart-Armband startet automatisch. Wenn der Batteriestand niedrig ist, trennen Sie Hostgerät und Armband und verbinden sie dieses zum Aufladen mit einem USB-Anschluss (5V-500mA) eines Computers oder Laptops.



### 3. Pairing

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone und tippen Sie auf die Option „Verbinden“ oben in der App, um das Smart-Armband zu finden. Wählen Sie das richtige Gerät aus und tippen Sie zum Pairing darauf.

### 3 Benutzung

#### Bedienung

Kurzes Tippen auf die Taste „Bestätigung“: Funktionstaste

Langes Drücken auf die Taste „Bestätigung“: Aktivieren, Ändern des Modus

Das Smart-Armband synchronisiert automatisch die Zeit und die Aktivitätsdaten mit der App, sobald eine Verbindung hergestellt wurde. Tippen Sie auf die Taste „Bestätigung“, um die Modi zu wechseln.

#### 1. Normalmodus

Zeitmodus | MON 12:45 | -> Pulsmodus | 89 | -> Schrittmodus

| 9!9.Q.Q. | -> Entfernungsmodus | 0 | .500 KM

| -> Kalorienmodus -> | 6789

-> Aktivitätszeitmodus | •1209MIN | -> Alarmmodus | 0 | 12 45J ->  
Telefonsuche

| P.....D |

Bitte beachten Sie: Der Alarmmodus und die Telefonsuche werden erst auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem sie in der App AKTIVIERT wurden.

#### 2. Kamera-Fernbedienungsmodus



Tippen Sie in der App auf „Foto aufnehmen“, um die Kamera in Ihrem Smartphone zu aktivieren. Nutzen Sie das Smart-Armband zur Fernbedienung des Auslösers, indem Sie den Arm heben oder auf die Taste „Bestätigung“ tippen.

#### 3. Sportmodus

Countdown zur Aktivierung des Sportmodus | 3 | -> Stoppuhrmodus | 0 | 12:45: 4 5 J

-> Pulsfrequenz- Modus | a | -> Sport-Schritt- Modus | 1s,1s9 | -> Sport-

Distanz- Modus | 0 | 1 2:09 KM | -> Sport-Kalorien-Modus | 6789 | -> Sportuhr-

| MON 12 | :e |

Modus 12:45\* -> Countdown zum Verlassen des Sportmodus - - - 3-

#### 4. Benachrichtigungsmodus

Eingang g C al | | \. A d e f d e f >- Nachricht | 0 He lol- >- Alarm • 12: 45 mA  
-> He l ->

Pausenerinnerung | "t | -> Verlustschutz-Benachrichtigung- | \* ... D |  
-> Ziel erreicht-

Hinweis: | ! : . / : . - : { < . -> Batteriestand-Warnung | •- | Ladezust  
"!"1.1.:s.?...a..s|

Bitte beachten Sie:

1. Eingehende Anrufe und Nachrichten werden auf dem Smart-Armband als dauerhafte Laufschrift angezeigt. Der aktuellste Anruf oder die aktuellste Nachricht werden die vorherigen ersetzen.
2. Bei einem eingehenden Anruf oder einer eingehenden Nachricht wird das Smart-Armband diese anzeigen, unabhängig vom aktuell gewählten Modus. Nach dem Beenden des Nachrichtenmodus kehrt es in den zuvor ausgewählten Modus zurück.

## **4 Funktionen**

### **Aktivitätenaufzeichnung**

Zeichnet die täglichen Aktivitäten in der App auf, einschließlich der Schrittzahl, der zurückgelegten Distanz, des Kalorienverbrauchs usw.

### **Schlafüberwachung**

Das Smart-Armband überwacht automatisch den Schlafzustand und analysiert Tiefschlaf- und Leichtschlafphasen.

### **Benachrichtigungen**

Alarm, Anrufbenachrichtigung und Pausenerinnerung durch stille Vibration.

### **Verlustschutz**

Wenn sich das Smartphone außerhalb des Bluetooth-Bereiches befindet (5 m), vibriert das Smart-Armband.

### **Kamera-Fernbedienung**

Nutzen Sie das Smart-Armband, um die Kamera Ihres Smartphones zu steuern und Fotos aufzunehmen.

### **Pulsfrequenzüberwachung**

Nutzen Sie das Smart-Armband, um die Pulsfrequenz zu überwachen und Ihren Trainingsplan zu verbessern.

### **Datenspeicherung**

Das Smart-Armband löscht die Aktivitätsdaten täglich um 0:00 Uhr. Es kann die Daten der letzten 7 Tage intern speichern. Wir empfehlen Ihnen, mindestens alle 7 Tage die Daten mit der App zu synchronisieren.

*\* Die Messwerte dienen nur als Referenz. Sie können nicht zur medizinischen Diagnose genutzt werden. Es ist gefährlich, diese Messwerte als Grundlage für eine Diagnose zu nutzen. Bitte folgen Sie dem Rat Ihres Arztes.*

## **5 FAQ**

Kann das Gerät beim Pairing nicht finden

- a) Bitte sorgen Sie dafür, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist und dieses den Systemanforderungen entspricht.
- b) Achten Sie darauf, dass die Entfernung zwischen Smartphone und Smart-Armband beim Pairing weniger als 0,5 Meter beträgt, und entfernen Sie die Geräte in verbundenem Zustand nicht weiter als 10 m voneinander.
- c) Bitte achten Sie darauf, dass das Smart-Armband ausreichend geladen ist, und laden Sie es auf, wenn der Batteriestand zu niedrig ist.

### **Verbindung mit der App nicht möglich.**

Starten Sie bitte das Smartphone neu und verbinden Sie die Geräte erneut.

### **Wie setze ich das Gerät auf Werkseinstellungen zurück?**

Achten Sie darauf, dass das Smart-Armband mit dem Smartphone verbunden ist. Öffnen Sie die App und gehen Sie auf Benutzer -> Systemeinstellungen -> Gerät neu starten, um es neu zu starten und auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

### **Wie kann ich das Gerät upgraden?**

Achten Sie darauf, dass das Smart-Armband mit dem Smartphone verbunden ist. Öffnen Sie die App und gehen Sie für das Upgrade auf Gerät -> Geräte-Upgrade. Es dauert einige Minuten, bis das Upgrade abgeschlossen ist.

## **6 Spezifikation**

CPU:

Noedic

Sensor:

Kionix

Gewicht:

18g

Bluetooth: Version 4.0

Batterietyp: Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Kapazität: 45 mAh

Einsatztemperatur: -10 °C bis 45 °C

Material: Silikon und Kunststoff

Wasserdicht nach IP 67

## 7 Support

Vielen Dank für Ihren Kauf! Wir möchten immer, dass Sie zufrieden sind und sind offen für neue, fortschrittliche Ideen. Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, sprechen Sie uns gerne jederzeit an. Wir antworten innerhalb von 24 Stunden.

Wir freuen uns auch über Ihre Bewertungen bei Amazon und anderen Plattformen, die uns helfen und in unserem Wachstum unterstützen.

E-Mail: [support@chereeki.com](mailto:support@chereeki.com)

Web: [www.chereeki.com](http://www.chereeki.com)

Vielen Dank!

Chereeki Kundenbetreuung

Brazalete Inteligente

# Manual de Usuario

Por favor, léalo antes  
de usar el dispositivo



## 1 Requisitos del Dispositivo



iOS 7.1 o más reciente



Android 4.4 o más reciente



Bluetooth 4.0 o más reciente

## 2 Inicio Rápido

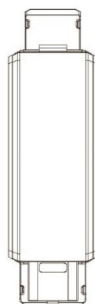
### 1. Instale VeryFit para medir la frecuencia cardíaca

- Para instalar la aplicación, realice un escaneo con su teléfono del código QR que aparece enseguida.
- Busque "VeryFit para medir la frecuencia cardíaca" en Apple Store o en Google Play para instalar la aplicación.



### 2. Modo de carga

El brazalete inteligente se encenderá automáticamente. Para recargarlo, cuando la batería esté baja, quítese el brazalete y conéctelo un puerto USB (SV-S00mA) de alguna computadora o laptop.



### 3. Sincronización

Habilite el Bluetooth en su smartphone, seleccione la opción "conectar" para buscar el brazalete inteligente. Elija el dispositivo adecuado y selecciónelo para sincronizarlo.

## 3 Cómo usarlo

### Procedimiento

Pequeño toque al botón de confirmar: Cambio de función

Largo toque al botón de confirmar: Activar, cambio de modo

Una vez conectados, el brazalete inteligente sincronizará de forma automática la información de las actividades y el tiempo de su duración, por medio de la aplicación. Dé un pequeño toque al botón de confirmar para cambiar de modo.

### 1. Modo Normal

Modo de tiempo _____>	Modo de frecuencia cardíaca _____>	Modo Caminata >_____
Modo de tiempo de actividad _____>	Modo Alarma _____>	Encontrar teléfono >_____

Nota: El Modo Alarma y Encontrar Teléfono podrán verse en la pantalla una vez que se hayan activado en la aplicación.

### 2. Modo control remoto de la cámara



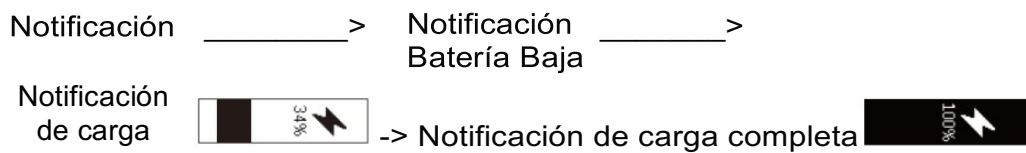
Para encender la cámara de tu smartphone, seleccione "Tomar foto" en la aplicación. Use el brazalete inteligente para tomar fotografías de manera remota levantando la muñeca o presionando el botón de confirmar.

### 3. Modo Deportivo

Cuenta regresiva para entrar al modo deportivo _____>	Modo Cronómetro _____>	
Modo de frecuencia cardíaca Deportiva _____>	Modo Caminata >_____ Deporte	
Modo distancia _____>	Modo calorías deportivas _____>	Reloj del Modo Deportivo >_____
Cuenta regresiva para salir del modo deportivo _____>		

### 4. Modo Notificación

Llamada entrante _____>	Mensaje _____>	Alarma >_____
Notificación Sedentario _____>	Notificación anti pérdida _____>	Objetivo logrado



Nota:

1. Las llamadas y los mensajes entrantes se irán desplazando de manera continua en la pantalla del brazalete inteligente. La última llamada o mensaje entrante reemplazará al anterior.

2. Si hay una llamada o mensaje entrante, el brazalete inteligente lo mostrará sin importar el modo en funcionamiento. Una vez que salga del modo mensaje, regresará al modo previo.

## 4 FUNCIONES

### Registro de Actividades

El registro de actividades diarias de la aplicación incluye número de pasos, distancia, calorías consumidas, etc.

### Monitor de sueño

El brazalete inteligente monitoreará automáticamente el estado del sueño y analiza los períodos de sueño ligero y profundo.

### Notificaciones

Alarma, recordatorios sedentarios y vibración silenciosa.

### Anti pérdida

El brazalete inteligente vibrará cuando el smartphone se encuentre fuera del rango del Bluetooth (5m).

### Control Remoto de Cámara

Use el brazalete inteligente para controlar la cámara del smartphone para tomar fotos.

### Monitoreo de la frecuencia cardíaca

Use el brazalete inteligente para monitorear su frecuencia cardíaca y para ayudar a hacer una mejor planeación del ejercicio.

### Almacenamiento de Información

El brazalete inteligente limpiará la información de las actividades todos los días a medianoche. Puede almacenar la información de los últimos siete días. Se recomienda sincronizar los datos y la aplicación al menos una vez cada 7 días.

*\*Los resultados de las evaluaciones son solo para referencias. No pueden ser usados como un diagnóstico médico. Tomarlos como tal es peligroso. Por favor, consulte a su médico.*

## **5 Preguntas Frecuentes**

### **No puedo encontrar al dispositivo al sincronizarlo.**

- a) Por favor, asegúrese de que el Bluetooth se encuentra habilitado en su smartphone y de que su teléfono cumpla con los requisitos del Sistema.
- b) Por favor, asegúrese que al sincronizarlos la distancia entre el smartphone y el brazalete inteligente sea menor que 0.5m y mantenga una distancia de aproximadamente 10m cuando estén conectados.
- c) Por favor, asegúrese de que la batería del brazalete inteligente no está baja. De ser necesario, recárguela.

### **No puedo conectar el dispositivo con la aplicación.**

Por favor, reinicie el smartphone y reconéctelos.

### **¿Cómo restauro la configuración de fábrica?**

Asegúrese que el brazalete inteligente esté conectado con el smartphone. Abra la aplicación, diríjase a Usuario-> Configuración del sistema -> Reiniciar el dispositivo para restablecer la configuración de fábrica.

### **¿Cómo actualizar el dispositivo?**

Asegúrese que el brazalete inteligente está conectado con el smartphone. Abra la aplicación, diríjase a Dispositivo -> Actualizar dispositivo. Completar la actualización tomará varios minutos.

## **6 Especificaciones**

CPU: Noedic

Sensor: Kionix

Peso: 18g

Bluetooth: Versión 4.0

Tipo de Batería: Batería de Litio Recargable

Capacidad de la Batería: 45mAh

Funciona en temperatura: de -10 a 45°C

Material: Silicon y Plástico

A prueba de agua: IP67

## **7 Apoyo**

¡Gracias por su compra! Siempre nos esforzamos por lograr su satisfacción y estamos abiertos a nuevas ideas y mejoras. Si tiene alguna queja o sugerencia, por favor, contáctenos a cualquier hora y le responderemos dentro de las siguientes 24 horas.

De igual manera, apreciamos sus críticas en Amazon o en alguna otra plataforma para ayudarnos a crecer.

Email: [support@chereeki.com](mailto:support@chereeki.com)

Web: [www.chereeki.com](http://www.chereeki.com)

¡Gracias!

Servicio al cliente Chereeki

# Braccialetto intelligente

# Manuale Utente

Si prega di leggere prima dell'uso

## 1 Requisiti del dispositivo



iOS 7.1 o successivo



Android 4.4 o successivo



Bluetooth 4.0 o successivo

## 2 Avvio rapido

### 1. Installa VeryFit per la frequenza cardiaca

- Esegui la scansione del codice QR di sotto con lo smartphone per installare l'app.
- Cerca "VeryFit for heart rate" su Apple Store o Google Play per installare l'app.



### 2. Ricarica

Il braccialetto intelligente si avvierà automaticamente. Quando la batteria è scarica, separa l'host dal braccialetto e collegalo a una porta USB (SV-S00mA) di un computer o laptop per caricarlo.



### 3. Abbinamento

Abilita il Bluetooth sullo smartphone, tocca l'opzione "connect" nella parte superiore

1

dell'app per cercare il braccialetto intelligente. Scegli il dispositivo corretto e tocca per accoppiarlo.

## 3 Come usarlo

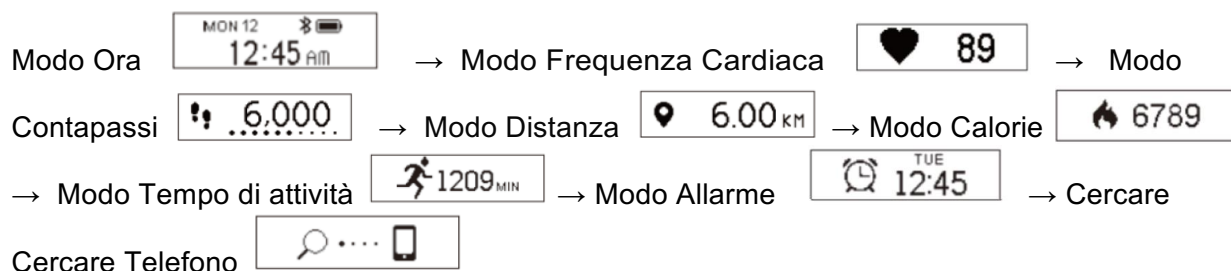
### Operazioni

Tocca brevemente il pulsante di conferma: interruttore On

Premere a lungo il pulsante di conferma: attivare, selettore di modalità

Il braccialetto intelligente sincronizzerà automaticamente i dati relativi de l'ora e alle attività nell'app una volta connessi. Toccare il pulsante conferma per cambiare modalità.

#### 1. Modo Normale



Nota: la Modalità Sveglia e Trova telefono saranno visualizzate sullo schermo solo dopo averli accesi nell'app.

#### 2. Modo Telecomando Fotocamera



Tocca "Take Photo" nell'app per accendere la fotocamera del tuo smartphone.

Utilizza il braccialetto intelligente per scattare foto da forma remota sollevando il polso o tocca il pulsante di conferma.

#### 3. Modo Sportivo

Conto alla rovescia per entrare nel modo Sport

Modo Cronometro

Modo frequenza Cardiaca

Modo Camminata Sportiva

Modo Sportivo Distanza

Modo Sportivo Calorie

Modo Sportivo Orologio



#### **4. Modo Notifica**

**Chiamata entrante**

**Messaggio**

**Allarme**

**Promemoria Sedentario**

**Notifica Anti-perso**

**Obiettivo Raggiunto**

**Notifica Batteria Scaricata**

**Notifica Ricarica**

**Notifica Ricarica Completa**

Nota:

1. La chiamata in arrivo e il messaggio scorreranno continuamente sullo schermo del braccialetto intelligente. L'ultima chiamata o messaggio in arrivo sostituirà la precedente.
2. Quando c'è una chiamata o un messaggio in arrivo, il braccialetto intelligente lo mostrerà indipendentemente dalla modalità in cui si trova. Ritournerà alla modalità precedente dopo di uscire della modalità messaggio.

## **4 Funzioni**

### **Registro di Attività**

Registra le attività giornaliere nell'app, compresi passi, distanza, consumo di calorie, ecc.

### **Monitoraggio del sonno**

Il braccialetto intelligente monitora automaticamente lo stato del sonno e analizza il sonno profondo e il periodo di sonno leggero.

### **Notifica**

Allarme, Avviso di chiamata, promemoria sedentario con vibrazione silenziosa.

### **Anti-perso**

Quando lo smartphone supera la portata del Bluetooth (5 m), il braccialetto intelligente vibra.

### **Telecomando della fotocamera**

Usa il braccialetto intelligente per controllare la fotocamera dello smartphone e scattare foto.

### **Monitoraggio della frequenza cardiaca**

Usa il braccialetto intelligente per monitorare la frequenza cardiaca e aiutarvi a fare un piano di allenamento migliore.

### **Archivio dati**

Il braccialetto intelligente cancellerà i dati delle attività, ogni giorno alle 0:00. Può memorizzare i dati degli ultimi 7 giorni nel braccialetto intelligente. Si consiglia di sincronizzare i dati con l'app almeno una volta ogni 7 giorni.

*\*I risultati di misurazione sono solo per riferimento. Non possono essere utilizzati per la diagnosi medica. Prendere questi risultati di misurazione come base diagnostica è pericoloso. Si prega di seguire il consiglio del medico.*

## **5 Domande Frequenti**

Impossibile trovare il dispositivo durante l'associazione.

- a) Assicurarsi che il Bluetooth sia abilitato sullo smartphone e che lo smartphone soddisfi i

requisiti di sistema.

b) Assicurarsi che la distanza tra smartphone e braccialetto intelligente sia inferiore a 0.5m durante l'abbinamento e mantenere la distanza entro 10 m quando sono collegati.

c) Si prega di assicurarsi che il braccialetto intelligente non sia in batteria scarica e ricaricarlo se necessario.

### **Impossibile connettere il dispositivo con l'app.**

Si prega di riavviare lo smartphone e ricollegarli.

### **Come ripristinare le impostazioni di fabbrica?**

Assicurati che il braccialetto intelligente sia connesso allo smartphone. Apri l' app, vai a User-> System Setting -> Restart Device per riavviarlo alle impostazioni di fabbrica.

### **Come aggiornare il dispositivo?**

Assicurati che il braccialetto intelligente sia connesso allo smartphone. Apri l' app, vai a Device -> Device Upgrade per aggiornarlo. Ci vorranno qualche minuti per completare l'aggiornamento.

## **6 Specificazione**

CPU: Noedic

Sensor: Kionix

Peso: 18g

Bluetooth: Versione 4.0

Tipo Batteria: Polymer Rechargeable Lithium Battery

Capacità Batteria: 45mAh

Temperatura funzionamento: -10 a 45°C

Materiale: silicone e plastica impermeabile: IP67

## **7 Supporto**

Grazie per il vostro acquisto! Cerchiamo sempre di raggiungere la vostra soddisfazione e apriamo a nuovi e migliori idee. Se avete domande o suggerimenti, vi preghiamo di contattarci in qualsiasi momento e vi risponderemo entro 24 ore. Apprezzeremmo anche le recensioni su Amazon o su altre piattaforme per aiutarci a crescere.

Email: [support@chereeki.com](mailto:support@chereeki.com)

Web: [www.chereeki.com](http://www.chereeki.com)

Grazie!

Bracelet intelligent

# Manuel d'utilisation

Veillez lire les instructions avant toute utilisation.

## 1 Configuration requise



iOS 7.1 ou ultérieur



Android 4.4 ou ultérieur



Bluetooth 4.0 ou ultérieur

## 2 Démarrage rapide

### 1. Installez VeryFit pour la fréquence cardiaque

- Pour installer l'appli, scannez le code QR ci-dessous avec votre smartphone.
- Recherchez « VeryFit Fréquence cardiaque » dans l'Apple Store ou Google Play pour installer l'appli.



### 2. En charge

Le bracelet intelligent démarre automatiquement. Quand la batterie sera basse, enlevez le bracelet et connectez-le au Port USB (SV-S00mA) d'un ordinateur ou ordinateur portable pour le recharger.



### 3. Jumelage

Activer Bluetooth sur le smartphone, tapez sur l'option « connecter » en haut de page de l'application pour rechercher le bracelet intelligent. Choisissez le bon appareil et touchez l'écran pour le jumeler.

### 3 Utilisation

#### Manipulations

Appuyez brièvement sur le bouton de confirmation : commutateur fonction

Appuyez longuement sur le bouton de confirmation : activer le mode commutateur

Une fois qu'ils seront connectés, le bracelet intelligent synchronisera automatiquement l'heure et les données d'activités dans l'application. Taper le bouton de confirmation pour commuter les modes.

#### 1. Mode normal

Mode Horloge -> Mode Fréquence Cardiaque -> Mode Étape

-> Mode Distance

-> Mode Calories

-> Mode Activité Horloge -> Mode Alarme -> Trouver le téléphone

Attention : les Mode Alarme et Trouver le téléphone s'afficheront à l'écran uniquement après leur activation dans l'appli.

#### 2. Mode de contrôle à distance de l'appareil photo



Appuyez sur « Prendre Photo » dans l'application pour activer l'appareil photo de votre smartphone. Utilisez le bracelet intelligent pour prendre des photos à distance en levant le poignet ou en tapant sur le bouton de confirmation.

#### 3. Mode Sport

Décompte pour accéder au Mode Sport | -> Mode Chronomètre Mode

-> Mode Fréquence cardiaque -> Mode Étape Sport

Mode Distance | Q 1 2.09 KM |  
6789

-> Mode Calories Sport |  
| -> Horloge Sport

LUN 12 e |

Mode 12:45\* -> Compte à rebours pour quitter le Mode Sport - - - 3-

#### 4. Mode Notification

Appel >- Message >- Alarme • 12: 45  
entrant Appel entrant mA -  
>

**Avertissement** sédentaire > Avertissement Anti-perte-| . Objectif atteint

Avertissement :|: . -> Avertissement Batterie Faible | •-| . Avertissement en charge

Attention :

1. Les appels et messages entrants apparaîtront en faisant dérouler l'écran du bracelet intelligent. Le dernier appel ou message entrant remplacera le précédent.
2. Les appels et messages entrants s'affichent toujours sur le bracelet intelligent, quel que soit le mode sélectionné. Il reviendra automatiquement au mode antérieur en quittant le mode messages.

## 4 Fonctions

### **Enregistrement de l'activité**

Enregistrez vos activités quotidiennes dans l'appli, en incluant les étapes, les calories, etc.

### **Surveillance du sommeil**

Le bracelet intelligent surveille automatiquement votre sommeil et analyse vos périodes de sommeil léger et profond.

### **Notification**

Alarme, alerte appel, alerte sédentaire par vibration silencieuse.

### **Anti-perte**

Lorsque le smartphone se trouve hors de portée par Bluetooth (au-delà de 5m), le bracelet intelligent se met à vibrer.

### **Activation à distance de l'appareil photo.**

Utilisez le bracelet intelligent pour activer l'appareil photo du smartphone à distance.

### **Surveillance de la fréquence cardiaque**

Utilisez le bracelet intelligent pour surveiller votre fréquence cardiaque et adapter l'intensité de vos exercices physique en fonction de vos résultats.

### **Stockage des données**

Le bracelet intelligent supprimera les activités quotidiennement à minuit. Il est possible d'enregistrer et de stocker les données correspondantes aux 7 derniers jours écoulés dans le bracelet intelligent. Il est recommandé de synchroniser les données avec l'appli au moins une fois par semaine.

*\*Les résultats de mesure sont à titre indicatif uniquement et ne sauraient valoir de diagnostic médical. Les considérer comme tel est considéré dangereux. Veuillez suivre les conseils de votre médecin.*

## 5 FAQ

### **L'appareil ne s'affiche pas lorsque je tente de le jumeler.**

- a) Veuillez vous assurer que la fonction Bluetooth est bien activée dans votre smartphone et que ce dernier réponde aux exigences système.
- b) Veuillez vous assurer que la distance entre votre smartphone et le bracelet intelligent est inférieure à 0.5m lors du jumelage, et veillez à limiter la distance à 10m lorsqu'ils sont connectés.
- c) Veillez à ce que la batterie du bracelet intelligent ne soit pas basse, rechargez-la si nécessaire.

### **Impossible de connecter l'appareil à l'application.**

Redémarrez le smartphone et connectez les appareils à nouveau.

### **Comment restaurer les paramètres du fabricant ?**

Assurez-vous que le bracelet intelligent soit connecté au smartphone. Ouvrez l'appli, allez à

Utilisateur -> Paramètres système -> Redémarrer l'appareil pour revenir aux paramètres du



fabricant.

### **Comment mettre à niveau l'appareil ?**

Assurez-vous que le bracelet intelligent est connecté au smartphone. Ouvrir l'appli, accédez à l'Appareil -> Mise à niveau de l'Appareil<-. La mise à niveau prendra plusieurs minutes.

## **6 Spécifications**

CPU : Noedic

Capteur: Kionix

Poids: 18g

Bluetooth : Version 4.0

Type de Batterie : Batterie Rechargeable Lithium Polymère

Capacité de la Batterie : 45mAh

Température de fonctionnement : -10 à

45°C Matériau : Silicone et Plastique

Imperméabilité : IP67

## **7 Soutien**

Merci de votre achat ! Nous nous efforçons toujours de vous satisfaire et sommes ouverts à vos remarques, partagez-les donc pour nous aider à améliorer notre service. Si vous avez des questions ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons sous 24 heures.

Laissez-nous donc vos commentaires sur Amazon ou d'autres plateformes pour nous aider à évoluer. E-mail : [support@chereeki.com](mailto:support@chereeki.com)

Site Web : [www.chereeki.com](http://www.chereeki.com)

Nous vous remercions !

Le Service client Chereeki

Fitband

# Handleiding

Lezen voor gebruik

## 1 Vereisten voor Apparaat



iOS 7.1 of hoger



Android 4.4 of hoger



Bluetooth 4.0 of hoger

## 2 Snelle Start

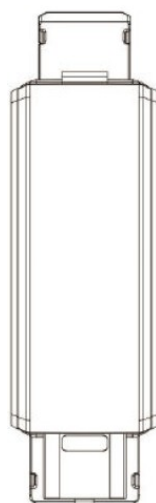
### 1. Installeer "VeryFit for heart rate"

- Scan onderstaande QR-code met je mobiele telefoon om de app te installeren.
- Zoek "VeryFit for heart rate" in de Apple Store of Google Play store om de app te installeren.



### 2. Opladen

De smart bracelet wordt automatisch gestart. Wanneer de batterij bijna leeg is, scheidt deze dan van de armband en sluit het aan op een USB-poort (SV-S00mA) van een computer of laptop om op te laden.



### 3. Koppelen

Zet Bluetooth aan op de mobiele telefoon, klik op "connect" aan de bovenkant van de app om de smart bracelet te zoeken. Kies het correcte apparaat en klik om te verbinden.

### 3 Hoe te gebruiken

#### Activiteiten

Korte klik op de bevestigingsknop: functiekноп

Klik lang op de bevestigingsknop: activeren, moduskноп

De smart bracelet synchroniseert de tijd- en activiteitengegevens automatisch met de app zodra deze met elkaar zijn verbonden. Klik op de bevestigingsknop om van modus te wisselen.

#### 1. Normale Modus

Tijd Modus | 1=24:16 | -> Hartslag Modus | 89 | -> Step Modus

| 9!9.Q.Q. | -> Afstand Modus | 500 KM | -> Calorieën Modus | 6789

-> Activiteit Tijd Modus | 1209MIN | -> Alarm Modus | 0 1245J | -> Vind Telefoon

| P....D |

Opmerking: Alarmmodus en Vind Telefoon worden alleen op het scherm weergegeven nadat ze op de app zijn INgeschakeld.

#### 2. Externe Camera Control Modus



Klik "Neem Foto" in de app om de camera van uw mobiele telefoon in te schakelen. Gebruik de smart bracelet om foto's op afstand te maken door de pols op te tillen of door op de bevestigingsknop te klikken.

#### 3. Sport Modus

Aftellen tot Enter | Sport Modus | 3 | -> Stopwatch Modus | 0 12:45.5J

-> Hartslag Modus | ag | -> Sport Stap Modus | 1s,1s9 | -> Sport

Afstand Modus 0 12.09 KM -> Sport Calorieën Modus 6789 |-> Sportklok  
MON 12 :e | \_\_\_\_\_  
Modus 12:45\* -> Aftellen tot Exit Sport Modus - - - 3-

#### 4. Notification Modus

Inkomend gesprek – Bericht – Alarm – Sedentaire melding - Antiverliesbericht – Doel Bereikt bericht – Batterij bijna leeg melding – Oplaad melding – Opgeladen melding

Opmerking:

1. De inkomende oproepen en berichten zullen continu door scrollen op de smart bracelet. De laatst inkomende oproep of inkomend bericht zal de vorige vervangen.
2. Wanneer er een inkomende oproep of inkomend bericht is, geeft de smart bracelet deze weer op het display ongeacht welke modus wordt gebruikt. Deze zal terugkeren naar de vorige modus na de exit-bericht modus.

## 4 Functies

### Activiteiten Registratie

Registreert dagelijkse activiteiten van de app, inclusief stappen, afstand, calorieverbruik enz.

### Slaapmonitoring

De smart bracelet bewaakt automatisch de slaapstatus en analyseert diepe en lichte slaaperioden.

### Notificatie

Alarm, oproepalarm, sedentaire herinnering door stille vibratie.

### Antiverlies

Wanneer de mobiele telefoon het Bluetoothbereik (5m) overschrijdt, trilt de smart bracelet.

### Externe Camera Controle

Gebruik de armband om de camera van de mobiele telefoon te besturen om foto's te maken.

### Hartslag Monitoring

Gebruik de smart bracelet om de hartslag te controleren en om een beter oefeningenschema te maken.

### Data Opslag

De smart bracelet zal de gegevens van activiteiten elke dag om 0:00 a.m. wissen. Er kunnen alleen gegevens worden opgeslagen van de laatste 7 dagen op de smart bracelet. Het is aanbevolen om gegevens tenminste één keer per 7 dagen met de app te synchroniseren.

*Meetresultaten zijn ter referentie. Deze kunnen niet worden gebruikt als medische diagnose. Het kan risicovol en gevaarlijk zijn, wanneer deze resultaten als diagnose worden aangenomen. Volg altijd doktersadvies op.*

## 5 FAQ

### Kan het apparaat niet vinden tijdens het koppelen

- a) Zorg ervoor dat Bluetooth is ingeschakeld op uw mobiele telefoon en dat uw mobiele telefoon voldoet aan de systeemvereisten
- b) Zorg ervoor dat de afstand tussen de smart bracelet kleiner is dan

0.5m bij het koppelen, en houd een afstand van minder dan 10 meter als de apparaten verbonden zijn.

c) Zorg ervoor dat de smart bracelet geen lege batterij heeft en laad deze op als dat nodig is.

### **Het apparaat kan niet met de app worden gekoppeld**

Start de mobiele telefoon opnieuw op en sluit deze opnieuw aan.

### **Hoe kunnen fabrieksinstellingen worden hersteld?**

Zorg ervoor dat de smart bracelet is verbonden met de mobiele telefoon. Open de app, ga naar Gebruiker → Systeeminstellingen → Herstart apparaat om opnieuw te starten met fabrieksinstellingen.

### **Hoe het apparaat upgraden?**

Zorg ervoor dat de smart bracelet is verbonden met de mobiele telefoon. Open de app, ga naar Apparaat → Apparaat-upgrade om een upgrade uit te voeren. Het duurt enkele minuten om de upgrade te voltooien.

## **6 Specificatie**

CPU: Noedic

Sensor: Kionix

Gewicht: 18g

Bluetooth: Versie 4.0

Batterij Type: Polymer Oplaadbare Lithium Batterij

Voeding accu: 45mAh

Werktemperatuur: -10 tot 45°C

Materiaal: Silicone en Plastic

Waterdichtheid: IP67

## **7 Ondersteuning**

Bedankt voor uw aankoop. We streven er altijd naar om uw tevredenheid te garanderen en staan open voor nieuwe ideeën. Als u vragen of suggesties heeft, kunt u op elk gewenst moment contact met ons opnemen en zullen wij u binnen 24 uur antwoorden. We waarderen ook beoordelingen op Amazon of andere platformen zodat we kunnen blijven groeien.

Email: [support@chereeki.com](mailto:support@chereeki.com)

Website: [www.chereeki.com](http://www.chereeki.com)

Bedankt!

Chereeki Klantenservice