

Smart-Armband

# Bedienungsanleitung

Bitte vor der Benutzung lesen

# 1 Systemanforderungen





Android 4.4 oder höher



Bluetooth 4.0 oder höher

# 2 Schnellstart

iOS 7.1 oder höher

#### 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



# <u> Р … D</u> і .

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 <u>  </u>	<u>opuhrmodus [ 0</u> <u>12:4</u> 5: 4 5 <u></u>
-> Pulsfrequenz- <u>Modus</u> -	a 1-> Sport-Schritt-	<u> </u> ,.1s,1s9   • <b>-&gt;</b> Sport-
Distanz- Modus   1 2.09 Ki	<u>M</u>   <u>6789</u>	-> Sport-Kalorien-Modus I_   -> Sportuhr-

Modus	$12:45^{*}$ -> Countdown zum Verlassen des Sportmodus 3-			
4. Benad	hrichtigungsmodus			
Eingang	gCall <u>J_\.</u> Adefdef	>- Nachricht⊺ 0 <u>He lol-</u> <u>He </u> l	Alarm	• <u>12: 45 mA</u>
Pausene	rinnerung	<u>'t</u> I - > Verlustschutz-Bena - > Ziel erreicht-	ichrichtigung-	* <u></u> ° <u>D</u>
Hinweis:	l: .·/:·: {< > Ba .asl	tteriestand-Warnung	•_	Ladezust

Bitte beachten Sie:

- Eingehende Anrufe und Nachrichten werden auf dem Smart-Armband als dauerhafte Laufschrift angezeigt. Der aktuellste Anruf oder die aktuellste Nachricht werden die vorherigen ersetzen.
- 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: <a href="mailto:support@chereeki.com">support@chereeki.com</a>

Web: <u>www.chereeki.com</u>

Vielen Dank!

Chereeki Kundenbetreuung

**Brazalete Inteligente** 

# Manual de Usuario

Por favor, léalo antes de usar el dispositivo

# 1 Requisitos del Dispositivo









Android 4.4 o más reciente Bluetooth 4.0 o más reciente

# 2 Inicio Rápido

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

- a) Para instalar la aplicación, realice un escaneo con su teléfono del código QR que aparece enseguida.
- b) 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



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 smarthphone, 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





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 fuere 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 Ароуо

¡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: <a href="mailto:support@chereeki.com">support@chereeki.com</a>

Web: <u>www.chereeki.com</u>

¡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

- a) Esegui la Scansiona il codice QR di sotto con lo smartphone per installare l'app.
- b) 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: interrutore 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

Modo Ora	<sup>MON 12</sup> <b>*</b> 12:45 Am → Modo Frequenza Cardiaca <b>♥ 89</b> → Modo		
Contapassi	$\bullet$ 6.00 km → Modo Distanza $\bullet$ 6.00 km → Modo Calorie $\bullet$ 6789		
$\rightarrow$ Modo Tempo di attività $3209_{\text{MN}} \rightarrow$ Modo Allarme $212245 \rightarrow$ Cercare			
Cercare Tele	efono		

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. Ritornerà 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: <u>support@chereeki.com</u> Web: <u>www.chereeki.com</u> Grazie! **Bracelet intelligent** 

# Manuel d'utilisation

Veuillez 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

- a) Pour installer l'appli, scannez le code QR ci-dessous avec votre smartphone.
- b) 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



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



Mode Distance   0 1 2 09 KM   6789	-> Mode Calories Sport I_ I -> Horloge Sport
Mode <u>12:45</u> * -> Compte à rebours pour quitter le <b>4. Mode Notification</b>	Mode Sport 3-
Appel     >-     Message     >-     Alarme <u>12:</u> 45       entrant <u>Appel entrant</u> <u>mA</u> -	
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 assurez que la fonction Bluetooth est bien activée dans votre smartphone et que ce dernier réponde aux exigences système.
- b) Veuillez vous assurez 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 : <u>support@chereeki.com</u>

Site Web : <u>www.chereeki.com</u>

Nous vous remercions !

Le Service client Chereeki

# Fitband

# Handleiding

Lezen voor gebruik

# 1 Vereisten voor Apparaat





Android 4.4 of hoger



Bluetooth 4.0 of hoger

# 2 Snelle Start

iOS 7.1 of hoger

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

- a) Scan onderstaande QR-code met je mobiele telefoon om de app te installeren.
- b) 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: functieknop

Klik lang op de bevestigingsknop: activeren, modusknop

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=15	-> Hartslag Modus	89 -> Step Modus
<u> 't</u> <u>9!9.Q.Q</u> . -> <sub>Afstand</sub>	Hodus   <u>م _500 مر</u> ا _>	Calorieën Modus <u>-&gt; 6789</u>
-> Activiteit Tijd Modus — Telefoon	• <u>1209MIN</u> -> Alarm Modu	is $\begin{bmatrix} 0 & 1245 \end{bmatrix}$ ->Vind

\_ \_\_\_

# <u>Р … D</u> |

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 Mo	<u>dus  </u> <u>3</u>	Stopwatc	<u>h Modus [0</u>	<u>12:4</u> 5 4 5 <b>J</b>
-> Hartslag <u>Modus</u> -	ag ⊥	-> Sport Stap Modus	I, 1s,1s9 I •	-> Sport

Afstand Modus <u>0</u>	12 <u>.</u> 09 <u>KM</u>	> Sport Calorieën Modus	<u>6789</u>
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 slaapperioden.

#### 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  $\rightarrow$  Systeeminstellingen  $\rightarrow$  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  $\rightarrow$  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: <u>support@chereeki.com</u> Website: <u>www.chereeki.com</u> Bedankt! Chereeki Klantenservice