

Gebruikershandleiding JRL-003



APP-download

Download en installeer

methode 1

1. Voor Apple mobiele gebruikers, alstublieft

Cheruk in de APP Store, dus

downloaden en installeren.

2. Voor mobiele Android-gebruikers, alstublieft

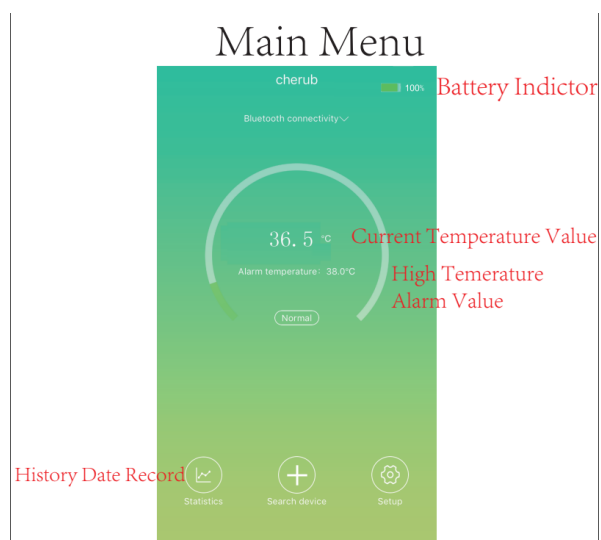
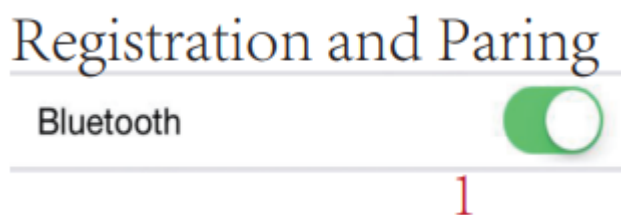
zoek dan Cheruk op Google play

downloaden en installeren.

methode 2

Scan de QR-code en download en

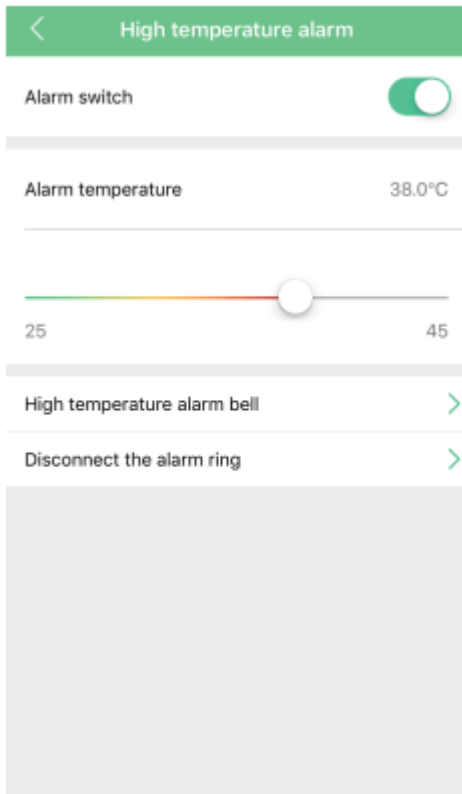
installeer Cheruk APP. Registratie en koppelen



Op deze pagina kan de gebruiker de huidige temperatuurwaarde vinden (het kan de lichaamstemperatuur in 5 minuten testen), en vindt de alarmwaarde op hoge temperatuur, en batterijen. Wanneer het vermogen minder dan 20% is,

kunt u het opladen voor een betere ervaring. Er kan ook worden gecontroleerd op eerdere koortstemperatuur en koortsdatums door de gebruiker.

Instellingenmenu



Op deze pagina kan de gebruiker een alarmwaarde voor hoge temperaturen instellen, en alarm bij hoge temperatuur openen of sluiten, kan ook kies je favoriete alarmring.

Als de gebruiker kiest voor bevestigen van alarmerend venster bij main pagina, is de alarmschakelaar voor hoge temperatuur uitgeschakeld.

Als de gebruiker een alarm voor hoge temperaturen nodig heeft, open het dan op het instellingenmenu. 5

Verbinden met telefoon:

1. Open mobiele Bluetooth
2. Open de Cheruk-app
3. Houd de thermodetectorvoeding ingedrukt knop voor 3 seconden, blauwe led op de apparaat licht op en druk vervolgens op en houd de aan / uit-knop opnieuw ingedrukt, de

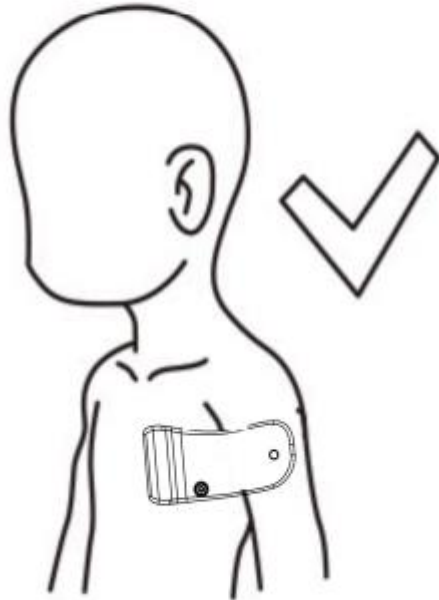
Device power button



2

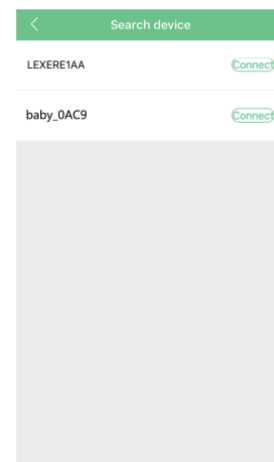
- blauwe led zal twee keer knipperen
- voltooi het openen van de thermodetector
- 4.Klik om een apparaat toe te voegen

Wear Way



1. Open de thermodetector en sluit deze aan mobiel door bluetooth
- 2.Plaats de thermodetector onder de oksel en plaats deze metalen onderdeel dicht met okselhuid.
3. Plaats de thermodetector niet direct in de oksel volledig om te voorkomen dat het bluetooth-sigitaal verzwakt. Plaats tenminste 2 cm van het apparaat aan de buitenkant oksel.

Device Connection



Specificaties en vereiste

Mobiel besturingssysteem en hardware vereiste

1.IOS-systeem

Bluetooth 4.0 hierboven, IOS 7.0 hierboven

2.Android-systeem

Bluetooth 4.0 hierboven, Android 4.4 hierboven

Dit product is draadloos verbonden met mobiel Bluetooth. De temperatuur verandert automatisch. Als het product niet correct is geïnstalleerd, kan de gebruiker de temperatuur niet goed bekijken. Controleer of het product dus correct is geïnstalleerd.

APP en product is alleen voor gebruikersreferentie, het kan geen dokter zijn of klinische diagnose. Als je dit apparaat niet goed gebruikt of het niet lang genoeg draagt, kan de temperatuur die je op de app ziet, afwijken van je lichaamstemperatuur. **Wacht even geduldig af**

APP QR-code downloaden



Waarschuwingen:

Let op! Laad dit product enkel op met de meegeleverde accessoires. Niet onderdompelen in water. Laad enkel per keer maximaal 2 uur op.

EU Declaration of Conformity(DoC)

1. Product model: JRL-003 Bluetooth Thermometer
2. Name and address of the manufacturer or his authorized representative:

Producent:

ElectronicWorks B.V.
Homerusplein 1
1363 SZ Almere
036– 303- 1374
info@drphone.nl

Production factory location:

Shenzen Jiaruiling Electronic Technology CO., LTD
B1 508, red bay creation center, 4233 Baoan Road, Baoan
District, Shenzen

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration:

Equipment: JRL-003 LCD

Bluetooth thermometer

Brand name: DRPHONE

Model/type: **JRL-003**

5. We, ElectronicWorks B.V., declare under our sole responsibility that our products are in compliance with the requirements of the following European directives:

6. Radio Equipment Directive (EMC) 2014/53/EU (RED)

Essential requirement	Applied Specifications/Standards	Documentary Evidence	Result
Art.3.1(a) Health	EN 62479	UNIA2018083041HR-01	Pass
Art.3.1(a) Safety	EN 60950-1	UNIA2018083041SR-01	Pass
Art.3.1(b) EMC	ETSI EN301 489-1/-17	UNIA2018083041-1ER-01	Pass
Art.3.2 Radio	ETSI EN300 328	UNIA2018083041-2ER-01	Pass

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/53/EU (RED). It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive. The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report

Voor vragen of opmerkingen kunt u ons een bericht sturen: info@drphone.nl.