

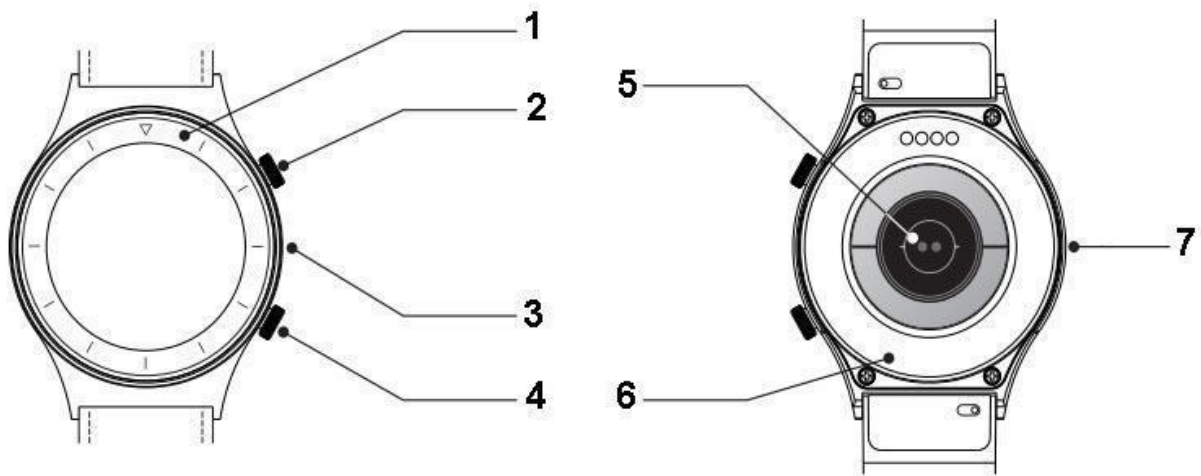
# Vandtæt Bluetooth Sports Smartwatch med Puls GT08



## Specifikationer:

- Processor: MTK MT2502C
- Skærm: 1,32" IPS TFT
- Opløsning: 360x360
- Bluetooth-version: v3.0
- Vandtæt klassificering: IP68
- Batterikapacitet: 200mAh
- Arbejdstid: op til 2 dage
- Mål: 45mm x 10,8mm
- Understøttet sprog: kinesisk, engelsk, tysk, spansk, italiensk, fransk, portugisisk, russisk, indonesisk, malaysisk, polsk, vietnamesisk, hebraisk, arabisk, persisk, thai, burmesisk, tyrkisk

## Produktoversigt



1. Touchskærm
2. Tænd/sluk-knap
3. Mikrofon
4. Funktionsknap
5. Pulsmåler
6. Opladningsport
7. Højtaler

## App Download & Parring

1. Scan følgende QR-kode for at installere "Youth Health"-appen, eller download "Youth Health" fra App Store eller Google Play for at installere den



2. Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen.
3. Gå ind i appen for at tilslutte din enhed. Sørg for, at Bluetooth på din smartphone er konstant tændt.
  - Åbn "Youth Health"-appen, åbn relaterede tilladelser i pop op-boksen, tryk på Mere>Tilføj enhed>GT08, og derefter begynder uret og mobiltelefonen automatisk at binde og parre og synkronisere data.
4. Åbn Bluetooth-grænsefladen på telefonen, vælg og klik på GT08 for vellykket forbindelse.

Bemærk: Uret understøtter Bluetooth 3.0 og Bluetooth 4.0, så du skal muligvis forbinde din telefon og dit ur to gange.

### Drift af touchskærm:

1. Langt tryk - skift opkaldsgrænsefladen
2. Klik - vælg og bekræft
3. Glid ned - gennemse genvejsmenuen
4. Skub op og ned - gå ind i funktionsmenuen
5. Skub til højre - tilbage / på opkaldsgrænsefladen for at gå ind i sportstilstand
6. Skub til venstre - på opkaldsgrænsefladen for at indtaste den specifikke funktion

### Tænd/sluk:

1. Tænd: Tryk længe på tænd/sluk-knappen i 3 sekunder for at tænde smartwatchet
2. Sluk: tryk længe på tænd/sluk-knappen i 3 sekunder for at komme ind

## Opladningsinstruktioner:

- Tilslut det medfølgende magnetkabel til uret og tilslut derefter den anden ende af kablet til en USB-port i en computer eller en oplader.

