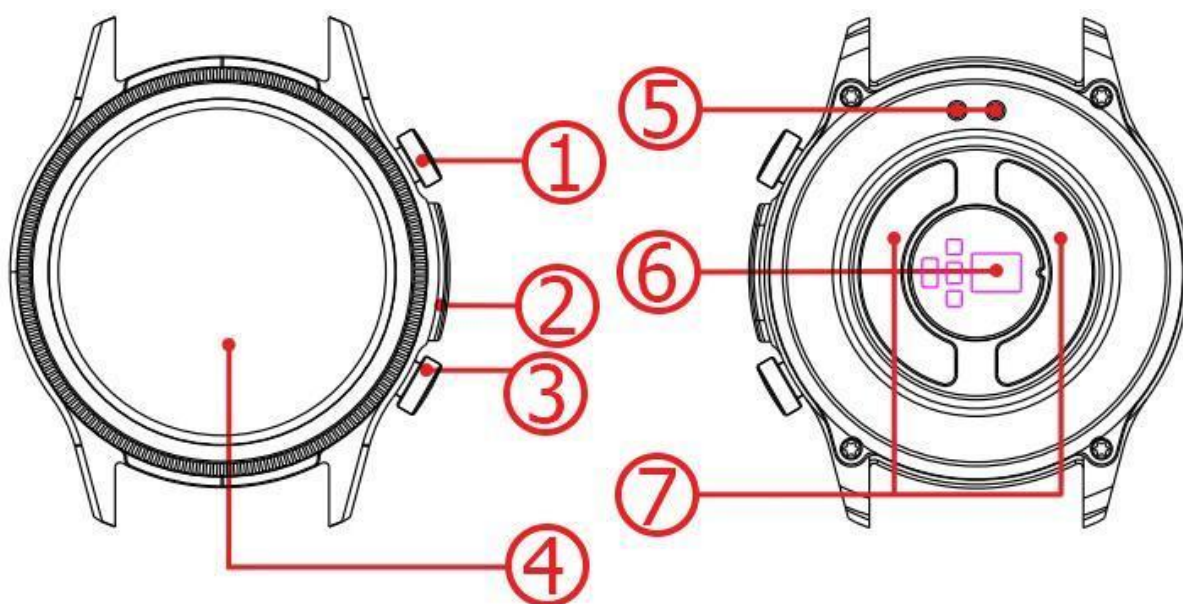


Användarmanual till Vattentät Sports Smartwatch med ECG E400



Specifikationer

- Anslutning: Bluetooth 5.1
- Pulsmätarchip: EM7128
- PPG-sensor chip: SFH2201
- ECG chip: TYHX3220
- SpO2-chip: GH3220 + SFH2201
- G-sensor: ROHM KXTJ3-1057
- CPU chip: GR5515
- Displaystorlek: 1.39", HD 360 x 360
- Batterikapacitet: 280mAh
- Batteriliv: 4-7 dagar
- Standby-tid: upp till 30 dagar
- APP-namn: H Band
- Skydd: IP68
- OS som stöds: Android 5.0 eller högre, iOS 9.0 eller högre



1. Övre knapp
2. Sidoelektrodknapp
3. Nedre knapp
4. Touchskärm
5. Laddningskontakter
6. Pulssensor
7. Bottenelektrod/Temperatursensor

H Band appen

Skanna följande QR-koden för att ladda ner appen eller surfa efter H Band appen på Play Store för Android eller App Store för iOS. Systemkrav: Android 4.4 eller senare eller iOS 9.0 eller senare.



Efter att du har laddat ner appen ska du öppna den och ställa in din personliga information. Klicka på "Min Sida" och tryck på "Enhet" för att söka efter tillgängliga enheter. Klicka på din enhet i listan för att ansluta.

Funktioner

Tryck på pekskärmen längre medan du är på huvudmenu eller or tryck på "Tema" i Appens meny för att välja teman.



Tryck på sidokanppen för att komma in i meny. För att lämna menyn, tryck på sidokanppen en gång till eller tryck på övre knappen.





Du kan kolla hur många steg du tagit, hur långt du har gått och beräkna förbrända kalorier. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Grenom att välja kroppstemperatur gränssnitt kan du följa din temperatur i realtid. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Välj pulsmätare gränssnitt och följ din puls i realtid. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Tryck på och håll sidoelektrodknappen på ECG-test gränssnitt för att se till att nedre elektroder och sidoelektroder har helkontakt med huden så att du kan börja testa. Du kan se testrapporten i appen.



Öppna blodsocker-test gränssnitt för att kolla på din glukosnivå. Du kan se testrapporten i appen. Lägga märke till att testresultatet är endast informativt och ska inte användas som medicinsk data.



För att kalibrera blodtrycksmätaren, anslut smartwatch till mobilappen först. Efter att kalibrering har lyckats, byt till blodtryck-test gränssnitt för att börja testa. Du kan se testrapporten i appen. Lägga märke till att testresultatet är endast informativt och ska inte användas som medicinsk data.



Välj blodsyre gränssnitt för att följa din blodsyrenivå. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Välj andningsfrekvens-test gränssnitt för att komma in i realtid följande av din andningsfrekvens. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Kom in i sportläge så att du kan välja bland en mängd sporter. Svajpa upp- eller neråt för att välja den sport du vil, tryck på denna sport och börja räkna. Tryck på övre eller nedre knappen att lämna den valda sporten.



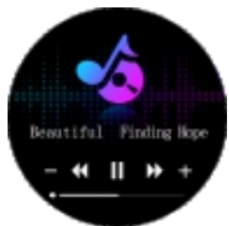
Vädersidan visar info om vädret just nu och luftkvaliteten. Väderinfo kan hämtas bara efter att du har avslutat till appen. Om smartwatch inte är anslutad på lång tid, kommer vädersidan inte uppdateras.



Du kan följa din sömnkvalitet med olika data som djup sömn, lätt sömn och hur länge du har sovit. Du kan också synkronisera data med appen och följa resultatet.



Tryck på stoppur för att starta den och svajpa åt höger att lämna den.



När enheten är anslutad, gå till Musik gränssnitt för att styra musikspelaren på din smartphone.



När enheten är anslutad, klicka på Kamera för att kontroll över din smartphones kamera. Skada för att ta foton, svajpa åt höger eller tryck på övre knappen att lämna kamera meny.



Svajpa nedåt på huvudgränssnittet för att komma in i genväg funktioner. Välj alternativ som "Hitta telefon", "Vibration", "Ljusstyrka", "Om enheten" eller "Inställningar" och tryck på bilden att komma in i den valda fuktionen.



Tryck på Meddelande för att kolla innehållet, svajpa uppåt att byta sidan eller svajpa nedåt att lämna det.



Tryck på Ljusstyrka för sätta nivå på lysstyrkan.