

Guida dell'utente



Guarda il download del client

Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare e installare il client dell'orologio



Scansiona e scarica il client mobile

Mappa di localizzazione

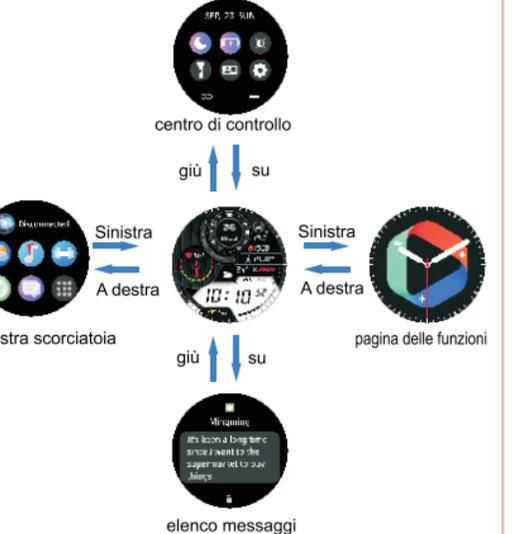


selettore principale



Premere a lungo sulla schermata principale per 2 secondi per accedere all'interruttore di selezione, scorrere verso sinistra e verso destra per selezionare

Guarda la guida operativa



collegare l'orologio

- Apri il client mobile per impostare le informazioni personali
Passare alla pagina del dispositivo, fare clic su Associa dispositivo
Fai clic sul tuo dispositivo nell'elenco dei dispositivi scansionati
bind con successo



Dopo che l'orologio è stato associato correttamente, ogni volta che il client viene aperto, l'orologio si conatterà automaticamente al telefono e i dati possono essere sincronizzati tirando verso il basso la pagina dei dati del client

I parametri principali

- A. Controllo principale: RTL8763E,
B. Schermo 1,39 pollici a cerchio intero, risoluzione 360*360
C. Batteria ai polimeri - batteria al cobalto puro - capacità 360 mAh
D. Frequenza cardiaca: HRS3600,
E. Sensore di gravità: SCTA20,
F. Metodo di ricarica: ricarica della linea di aspirazione magnetica
G. Impermeabile: IP67,
H. Sistema compatibile: Android5.0 (incluso) o successivo, IOS9.0 (incluso) o successivo

La funzione principale

- 1. Stile quadrante principale
10 stili di quadrante principali (griglia, elenco, livello, struzzo, minimalista, nido d'ape, linee parallele, mezzaluna, piatto, luna piena), che possono essere cambiati a piacere



2. Funzione pulsante

Pulsante superiore: pulsante funzione principale + pressione prolungata per 3 secondi per accensione e spegnimento; Pulsante giù: un pulsante per accedere alla modalità multi-sport

3. Ricarica

Usa il nostro caricabatterie speciale per caricare, Non caricare con un adattatore con una corrente di uscita superiore a 2A.

4. Impermeabile

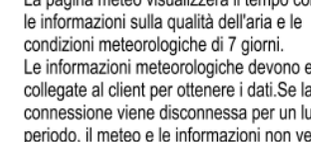
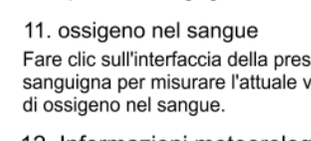
IP67 impermeabile, può piovere, lavarsi le mani, ecc., non può fare un bagno caldo e nuotare ---- nessuna protezione ---- indossare
Dopo che l'orologio è stato esposto alla pioggia, pulirlo in tempo e asciugare la cavità dell'altoparlante con acqua per evitare che il suono dell'altoparlante venga influenzato.

5. dormire

L'orologio può registrare e visualizzare la durata totale del sonno e la durata del sonno profondo/sonno leggero la scorsa notte. L'analisi delle informazioni più dettagliate e la registrazione dei dati possono essere visualizz nel client.

7. Frequenza cardiaca

L'orologio può registrare e visualizzare i valori della frequenza cardiaca 24 ore al giorno. Fare clic sull'interfaccia della frequenza cardiaca per misurare il valore attuale della frequenza cardiaca.



8. Informazioni sportive

L'orologio può registrare e visualizzare il numero di passi effettuati ogni giorno, le calorie bruciate e le informazioni sul chilometraggio .

9. Esercizio

122 modalità sportive tra cui scegliere, tra cui camminata, corsa, ciclismo, basket, calcio, badminton , Salto della corda, arrampicata, tennis, rugby, golf, baseball, macchina ellittica, allenamento libero, vogatore, corsa notturna selvaggia, sci, bowling, manubri, addominali e altre modalità sportive

10. Pressione sanguigna

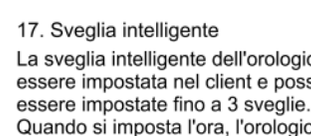
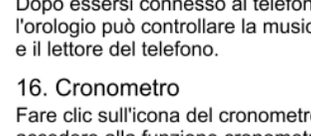
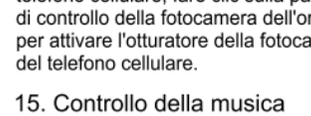
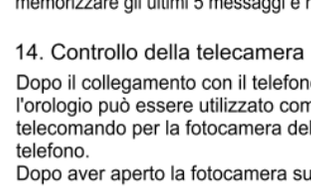
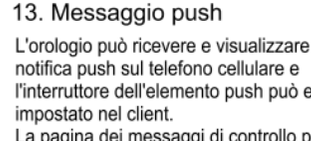
Fare clic sull'interfaccia della pressione sanguigna per misurare il valore corrente della pressione sanguigna.

11. ossigeno nel sangue

Fare clic sull'interfaccia della pressione sanguigna per misurare l'attuale valore di ossigeno nel sangue.

12. Informazioni meteorologiche

La pagina meteo visualizzerà il tempo corrente, le informazioni sulla qualità dell'aria e le condizioni meteorologiche di 7 giorni. Le informazioni meteorologiche devono essere collegate al client per ottenere i dati. Se la connessione viene disconnessa per un lungo periodo, il meteo e le informazioni non verranno aggiornate.



13. Messaggio push

L'orologio può ricevere e visualizzare la notifica push sul telefono cellulare e l'interruttore dell'elemento push può essere impostato nel client. La pagina dei messaggi di controllo può memorizzare gli ultimi 5 messaggi e registrarli.

14. Controllo della telecamera

Dopo il collegamento con il telefono, l'orologio può essere utilizzato come telecomando per la fotocamera del telefono. Dopo aver aperto la fotocamera sul telefono cellulare, fare clic sulla pagina di controllo della fotocamera dell'orologio per attivare l'otturatore della fotocamera del telefono cellulare.

15. Controllo della musica

Dopo essersi connesso al telefono, l'orologio può controllare la musica e il lettore del telefono.

16. Cronometro

Fare clic sull'icona del cronometro per accedere alla funzione cronometro

17. Sveglia intelligente

La sveglia intelligente dell'orologio può essere impostata nel client e possono essere impostate fino a 3 sveglie. Quando si imposta l'ora, l'orologio visualizzerà l'icona della sveglia e vibrerà.

18. Promemoria sedentario

Dopo che sei rimasto seduto per un'ora, l'orologio ti ricorderà di alzarti e camminare. La funzione di promemoria sedentarietà può essere impostata sul client.

19. Promemoria per bere acqua

Quando l'orologio sta pianificando di bere acqua, ti ricorderà che è ora di bere acqua. La funzione di promemoria dell'acqua da bere può essere impostata nel client.

20. Cronometro

Funzione timer, il sistema preimposta i tempi e la durata comunemente usati, l'utente può fare clic sulla durata corrispondente per contare rapidamente il tempo, oppure è possibile personalizzare il pulsante per impostare l'ora.

21. Assistente vocale

Assistente vocale intelligente, sincronizzabile con i telefoni cellulari

22. Funzione chiamata

Dopo che il normale collegamento tra l'orologio e il telefono cellulare è OK, è possibile effettuare una serie di impostazioni per la chiamata ed effettuare una chiamata

23. Impostazioni

Ci sono impostazioni di visualizzazione, impostazioni audio, modalità non disturbare, interruttore audio Bluetooth, interruttore del telefono, sistema, ecc.



Domande frequenti e risposte

La deviazione dei valori misurati tra l'orologio e lo sfigmomanometro è determinata da molti fattori: il sito di misurazione dello sfigmomanometro è nell'arteria brachiale e il sito di misurazione dell'orologio è nei due rami principali delle arteriole. In circostanze normali, ci sarà una differenza tra il valore misurato della pressione sanguigna aortica e il valore misurato della pressione arteriosa, da 3 a 40; se si utilizza un orologio e uno sfigmomanometro per misurare contemporaneamente, poiché il sangue scorre nel direzione centrifuga nell'arteria, lo sfigmomanometro deve essere bendato durante la misurazione Tenere il gomito al di sotto del centro e l'area è sotto pressione. Temporaneamente, il sangue non può fluire agevolmente verso i rami arteriosi inferiori; l'aumento della tensione dei vasi sanguigni renderà maggiore la deviazione dei valori di misurazione della pressione arteriosa superiore e inferiore.

Perché non posso indossare un orologio per fare un bagno caldo?

La temperatura dell'acqua del bagno è relativamente alta, il che produrrà molto vapore acqueo, e il vapore acqueo è in fase gassosa, e il suo raggio molecolare è piccolo, quindi è facile penetrare dallo spazio della cassa dell'orologio. Quando la temperatura scende, si condenserà nuovamente in un liquido. Le gocce d'acqua nella fase danneggeranno facilmente il circuito interno dell'orologio, danneggeranno il circuito dell'orologio e quindi danneggeranno l'orologio.

cura dei dispositivi

Quando si tratta di prendersi cura del cinturino, tieni a mente i seguenti suggerimenti: Pulisci regolarmente il cinturino, in particolare l'interno, per mantenerlo asciutto.

Regola la tenuta del cinturino per garantire la circolazione dell'aria.

Non utilizzare eccessivi prodotti per la cura della pelle sul polso che indossa il braccialetto. In caso di allergia o disagio cutaneo, si prega di smettere di indossarlo.



avvisare: Si prega di consultare il proprio medico prima di iniziare un nuovo programma di esercizi. Sebbene gli orologi intelligenti possano monitorare la frequenza cardiaca dinamica in tempo reale, non possono essere utilizzati per scopi medici.