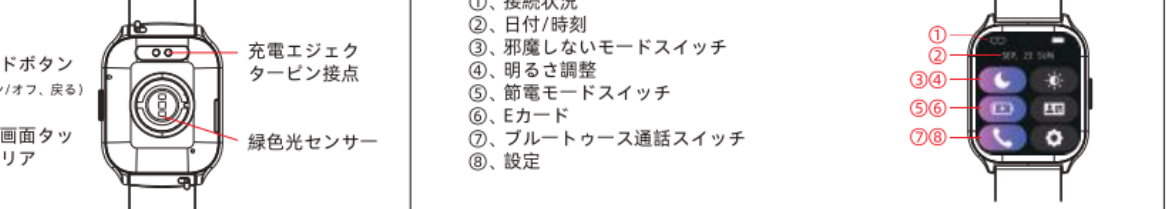




◆外観の説明



◆充電概略図

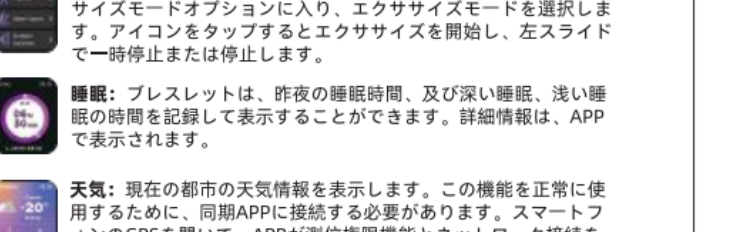
下図に従って操作してください:

1. 製品専用の磁気充電ケーブルを使用し、ウォッチの背面にある充電接点を合わせて充電してください。
2. 充電時、電圧が5Vを超えて、出力電流が1Aを超える電源アダプタを使用してください。でなければ、充電故障が発生し、磁気充電ケーブルまたはデバイスが損傷する可能性があります。
3. ウォッチの電量がなくなったら充電する場合、まずウォッチをアクティブにする必要があります: 約5分間正常に充電すると、ウォッチの画面が点灯します。



◆ウォッチ機能紹介

- ①、接続状況
- ②、日付/時刻
- ③、邪魔しないモードスイッチ
- ④、明るさ調整
- ⑤、節電モードスイッチ
- ⑥、Eカード
- ⑦、ブルートゥース通話スイッチ
- ⑧、設定



主画面: ウォッチの現在の時刻、日付、歩数などの情報を表示します。主画面に長押しすると、主な文字盤を左右に切り替えることができます。「OK」をクリックします。



ウォッチオーディオスイッチ: ウォッチコール機能、マルチメディアサウンド再生機能のオン/オフ。



アクティビティセンター: 現在の歩数、カロリー、運動時間を表示します。



心拍数: この画面にスワイプすると、現在のリアルタイムの動的 心拍数データが自動的に測定されます。APPに接続し、リアルタイムの監視を設定し、データレポートを表示することができます。

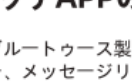


血圧: この画面にスワイプすると、現在の血圧データが自動的に測定され、振動して結果が表示されます。



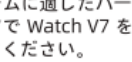
血中酸素: この画面にスワイプすると、現在の血中酸素データが自動的に測定され、振動して結果が表示されます。

◆ウォッチAPPのインストールと接続

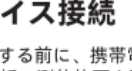


エクササイズ: このページのアイコンをタップしてマルチエクササイズモードオプションに入り、エクササイズモードを選択します。アイコンをタップするとエクササイズを開始し、左スライドで一時停止または停止します。

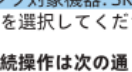
睡眠: プレスレットは、昨夜の睡眠時間、及び深い睡眠、浅い睡眠の時間を記録して表示することができます。詳細情報は、APPで表示されます。



天気: 現在の都市の天気情報を表示します。この機能を正常に使用するため、同期APPに接続する必要があります。スマートフォンのGPSを開いて、APPが測位権限機能とネットワーク接続を取得できる必要があります。



メッセージ: 携帯電話からの電話、SMS、Facebook、Twitter、WhatsApp、WeChatなどの通知を受信し、APPの対応するメッセージアイテムスイッチをオンにすることができます。この機能は携帯電話と接続し、APPが対応する権限を取得する必要があります。



音楽: APPに接続した後、ウォッチは、スマートフォンの音楽プレーヤーの「再生/一時停止/前へ/次へ」を制御できます。この機能は、ウォッチで制御するために、スマートフォンプレーヤーをオンにする必要があります。スマートフォンに接続し、メッセージ権限を開く必要があります。

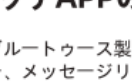
ウォッチ接続操作は次の通りです:

APPを開き、ブルダウントロントで設定を完了します

【デバイス選択】をクリックして検索します

見つけたブルートゥース名: SKG Watch V7を選択します

接続が成功します



スマートフォンが記録のロゴに並んで情報通知と連絡通知権限をオンにする: ブルートゥースはオフの状態を維持し、APPとウォッチは接続できません。

4. お風呂や長時間の水泳での着用は適していません。スマートフォンのAPPリマインダーモード機能が無効である可能性があります。情報プッシュ機能を選択する必要があります。

5. アンドロイドスマートフォンのブルートゥース接続がいつも切れ、または一定時間接続してもリマインダーがありません。

6. アンドロイドシステムをスムーズに実行するため、定期的にスマートフォンのバックエンドのサービスアプリまたは大きな電力消費量のアプリをリロードします。APPがバックエンド実行の許可を設定していない場合、バックエンドプロセスによってクリーンアップされる可能性が高くなります。その結果、ブルートゥースは切されます。アンドロイドシステムによって、APPバックエンド実行の設定方法は異なります。

7. ウォッチがすでにスマートフォンのブルートゥースで接続されている場合、ペアリングをキャンセルしてから、APPで検索接続してください。

8. ウォッチが測定できない、またはデータが正確ではありません。

A. 測定する前に座って、体をリラックスさせ、腕を胸と同じ高さにしてください。

B. ウォッチ着用の締まり程度を調整し、ウォッチ背面を肌に近づけ、光電センサーの光漏れを防ぎます。

C. 測定する時、体を落着けてください。話したり、咳をしたり、しゃみをしたりする場合、測定結果の正確性に影響を与える。

◆注意事項

1. 水濡れで充電しないでください。

2. 本製品は電子モニタリング製品です。医療用ではありません。測定データは参考用です。

3. お風呂や長時間の水泳での着用は適していません。

4. アンドロイドスマートフォンのブルートゥース接続がいつも切れ、または一定時間接続してもリマインダーがありません。

5. アンドロイドシステムをスムーズに実行するため、定期的にスマートフォンのバックエンドのサービスアプリまたは大きな電力消費量のアプリをリロードします。APPがバックエンド実行の許可を設定していない場合、バックエンドプロセスによってクリーンアップされる可能性が高くなります。その結果、ブルートゥースは切されます。アンドロイドシステムによって、APPバックエンド実行の設定方法は異なります。

6. アンドロイドシステムをスムーズに実行するため、定期的にスマートフォンのバックエンドのサービスアプリまたは大きな電力消費量のアプリをリロードします。APPがバックエンド実行の許可を設定していない場合、バックエンドプロセスによってクリーンアップされる可能性が高くなります。その結果、ブルートゥースは切されます。アンドロイドシステムによって、APPバックエンド実行の設定方法は異なります。

7. ウォッチが測定できない、またはデータが正確ではありません。

A. 測定する前に座って、体をリラックスさせ、腕を胸と同じ高さにしてください。

B. ウォッチ着用の締まり程度を調整し、ウォッチ背面を肌に近づけ、光電センサーの光漏れを防ぎます。

C. 測定する時、体を落着けてください。話したり、咳をしたり、しゃみをしたりする場合、測定結果の正確性に影響を与える。

8. ウォッチにはリマインダーモード機能がありません。

9. ストップウォッチ: アイコンをクリックして機能に入ります。クリックして、ストップウォッチの時間計り、一時停止、リセットをすることができます。右にスワイプすると、終了します。

10. 検索: このアイコンをクリックすると、スマートフォンは、プロファイルユーザーの場合、APPに接続した後、携帯電話のBluetooth設定で2回目にSKG Watch V7を選択します。

11. 設定: アイコンをタップすると、メニュースタイルの設定、明るさの調整、工場出荷時の状態に戻す、電源オフ、時計情報の閲覧ができます。

27

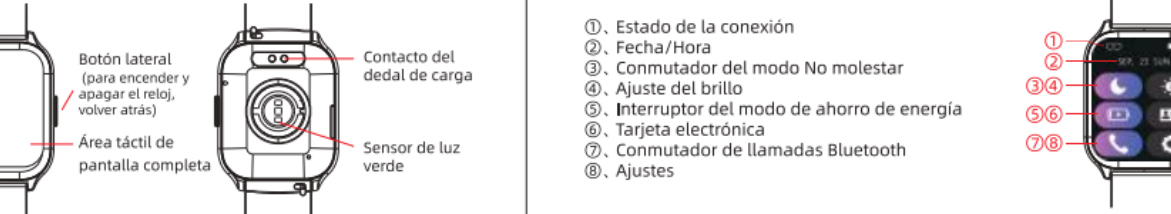
28

29

30



◆Descripción de la apariencia

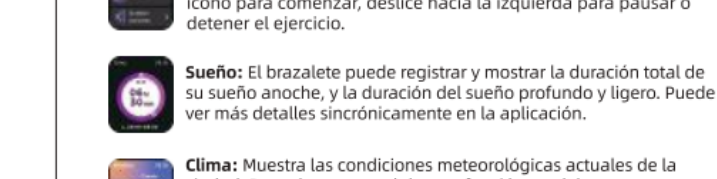


◆Diagrama esquemático de carga

Opere estrictamente según se muestra en la siguiente Figura:
 1. Alinee el cable de carga magnético especial del producto con los contactos de carga en la parte trasera del reloj para cargar.
 2. No realice la carga a través de un adaptador de corriente con un voltaje superior a 5V y una corriente de salida superior a 1A, de lo contrario, resultará en un fallo de carga y dañará el cable de carga magnética o el equipo.
 3. El reloj debe activarse primero cuando se cargue después de que se haya agotado la energía: La pantalla del reloj se iluminará sólo después de unos 5 minutos de carga normal.



◆Descripción funcional del reloj



Interfaz principal: Muestra la hora y fecha actuales, el número de pasos y otra información del reloj; mantenga presionada la interfaz principal para cambiar la esfera principal a la izquierda o derecha, y haga clic para aceptar.

Interruptor de audio del reloj: Activa/desactiva la función de llamada del reloj y la función de reproducción de sonido correspondiente en la APP. Esta función necesita estar conectada con el teléfono móvil y la APP puede obtener los permisos correspondientes.

Centro de actividad: Muestra los pasos actuales, las calorías y el tiempo de ejercicio del reloj.

Frecuencia cardíaca: Deslícese a esta página, donde se empieza a medir automáticamente los datos actuales de frecuencia cardíaca dinámica en tiempo real. Puede conectarse a la aplicación para configurar el monitoreo en tiempo real y ver el registro de datos.

Presión arterial: Deslícese a esta página, donde se empieza a medir automáticamente los datos actuales de presión arterial y vibrará para recordarle los resultados.

Oxígeno en la sangre: Deslícese a esta página, donde se empieza a medir automáticamente los datos actuales de oxígeno en la sangre y vibrará para recordarle los resultados.

Ejercicio: Toque el icono de esta página para acceder a la opción Modo multejercicio, seleccione un modo de ejercicio. Toque el icono para comenzar, deslice hacia la izquierda para pausar o detener el ejercicio.

Sueño: El brazalete puede registrar y mostrar la duración total de su sueño anoché, y la duración del sueño profundo y ligero. Puede ver más detalles sincrónicamente en la aplicación.

Clima: Muestra las condiciones meteorológicas actuales de la ciudad. Para el uso normal de esta función, se debe conectar sincrónicamente a la aplicación y activar el GPS en el teléfono, y la aplicación debe poder obtener el permiso de localización y conectarse a la red.

Mensajes: El reloj puede recibir llamadas telefónicas, SMS, Facebook, twitter, WhatsApp, WeChat y otras notificaciones de su teléfono móvil, y activar el interruptor de elementos push correspondiente en la APP. Esta función necesita estar conectada con el teléfono móvil y la APP puede obtener los permisos correspondientes.

Música: Una vez conectado a la aplicación, el reloj puede controlar el reproductor de música móvil para reproducir / pausar / canción anterior / canción siguiente. Antes de realizar el control en el reloj, esta función requiere activar primero el reproductor del teléfono, mantenerse conectado al teléfono y también activar el permiso de envío de mensajes.

Cronómetro: Haga clic en el icono para entrar en la función, donde puede hacer clic para empezar a cronometrar, pausar o restablecer el cronómetro, y deslice el dedo a la derecha para salir.

Buscar: Haga clic en este icono, el teléfono le recordará la ubicación conectarse a la aplicación del reloj. No habrá aviso si el teléfono está en el modo silencioso.

Ajustes: Toque el icono para entrar en la función, puede configurar el estilo del menú, el ajuste del brillo, restaurar la fábrica, apagar y ver la información del reloj.

Instrucciones de instalación y conexión de la aplicación del reloj

1. Queda prohibido realizar la carga con manchas de agua.

2. El reloj es un producto de monitoreo electrónico y no para uso médico, sus datos de medición sirven únicamente de referencia.

3. No es adecuado llevar el reloj cuando se duerme con agua caliente o fría por un largo tiempo.

4. Realice la carga a través del cable de carga de la parte trasera del reloj.

5. Para favor, mantenga el puerto de carga de la parte trasera del reloj para evitar un mal contacto de carga.

QR code:



◆Precauciones

Ejercicio: Toque el icono de esta página para acceder a la opción Modo multejercicio, seleccione un modo de ejercicio. Toque el icono para comenzar, deslice hacia la izquierda para pausar o detener el ejercicio.

Sueño: El brazalete puede registrar y mostrar la duración total de su sueño anoché, y la duración del sueño profundo y ligero. Puede ver más detalles sincrónicamente en la aplicación.

Clima: Muestra las condiciones meteorológicas actuales de la ciudad. Para el uso normal de esta función, se debe conectar sincrónicamente a la aplicación y activar el GPS en el teléfono, y la aplicación debe poder obtener el permiso de localización y conectarse a la red.

Mensajes:

Resposta:

A:

B:

C:

D:

E:

F:

G:

H:

I:

J:

K:

L:

M:

◆Preguntas frecuentes y respuestas

1. En la aplicación no se puede conectar el reloj, el reloj no puede sincronizar el tiempo con el teléfono.

Resposta:

A:

B:

C:

D:

E:

F:

G:

H:

I:

J:

K:

L:

M:

◆Conexión del equipo

Antes de usar la aplicación, encienda el Bluetooth del teléfono móvil y el posicionamiento GPS del teléfono móvil y la aplicación.

Resposta:

A:

B:

C:

D:

E:

F:

G:

H:

I:

◆Configuración del teléfono - notificación, activar "Centro de Notificaciones"

en la aplicación necesaria para utilizar.

3. El interruptor de recordatorio se ha encendido pero el reloj no recibe ningún recordatorio, a veces si puede recibir recordatorios y otras veces no.

Resposta:

A:

B:

C:

D:

E:

F:

G:

H:

I:

J:

K:

L:

M:

N:

O:

P:

Q:



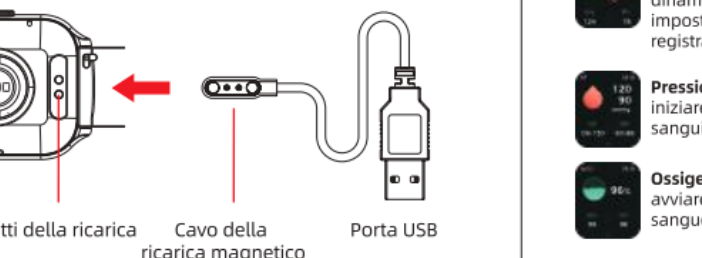
◆ Descrizione dell'aspetto



◆ Diagramma della carica

Segui rigorosamente lo schema seguente:

1. Utilizzare il cavo della ricarica magnetico specifico del prodotto per allineare i contatti di ricarica sul retro dell'orologio per caricare.
2. Non utilizzare un adattatore dell'alimentazione con una tensione superiore a 5V ed una corrente dell'uscita superiore a 1A per la ricarica, altrimenti si verificherà un'interruzione della ricarica e danneggerà il cavo od il dispositivo della ricarica magnetica.
3. Quando l'orologio è spento prima della ricarica, è necessario attivarlo prima: lo schermo dell'orologio si accenderà dopo la normale ricarica per circa 5 minuti.



◆ Guarda l'introduzione della funzione



Interfaccia principale: Visualizzare l'ora corrente, la data, i passaggi e le altre informazioni dell'orologio; Premere a lungo sull'interfaccia principale per alternare il quadrante principale a sinistra ed a destra, e far il clic su OK.

Interruttore audio orologio: Attiva/disattiva la funzione di chiamata orologio e la funzione di riproduzione audio multimediale.

Centro attività: Visualizza i passi, le calorie e il tempo di esercizio corrente dell'orologio.

Frequenza cardiaca: Scorri fino a questa pagina per rimanere ed iniziare automaticamente a misurare i dati della frequenza cardiaca dinamica in tempo reale correnti. Può essere collegato all'APP per impostare il monitoraggio in tempo reale e visualizzare la registrazione dei dati.

Pressione sanguigna: Scorrere fino a questa pagina per rimanere, iniziare automaticamente a misurare i dati della pressione sanguigna corrente e vibrare per richiedere il risultato.

Ossigeno nel sangue: Scorrere su questa pagina per rimanere, avviare automaticamente la misurazione dei dati di ossigeno nel sangue attuali e vibrare per richiedere il risultato.

◆ Istruzioni dell'installazione e connessione dell'APP

Esercizio: Toccare l'icona in questa pagina per accedere all'opzione Modalità esercizio multiplo, selezionare una modalità di esercizio. Toccare l'icona per iniziare, scorrere verso sinistra per mettere in pausa o interrompere l'esercizio.

Sonno: Il braccialetto può registrare e visualizzare la durata totale del sonno della scorsa notte, nonché la durata del sonno profondo e del sonno leggero. Per le informazioni più dettagliate possono essere visualizzate contemporaneamente nell'APP.

Meteo: Visualizzare le condizioni meteorologiche attuali della città. Questa funzione deve essere collegata all'APP di sincronizzazione per l'uso normale ed il telefono cellulare deve aprire il GPS e l'APP che può ottenere la funzione dell'autorizzazione al posizionamento e la connessione della rete.

Messaggi: l'orologio può ricevere chiamate, SMS, Facebook, Twitter, WhatsApp, WeChat e altre notifiche dal telefono cellulare e attivare l'interruttore dell'elemento push corrispondente sull'APP.

A. Prima del primo utilizzo, assicurarsi che il Bluetooth del cellulare e il posizionamento GPS del cellulare siano attivi.

B. Nelle impostazioni del telefono cellulare - applicazione, è necessario aprire l'APP per ottenere il permesso di posizionamento.

C. Se l'orologio è già stato connesso e accoppiato nel Bluetooth del telefono cellulare, annullare prima l'associazione, quindi cercare la connessione nell'APP.

D. Se l'orologio non è stato utilizzato per molto tempo, il telefono sarà automaticamente in modalità di risparmio, spegnere il Bluetooth dell'orologio ed il telefono cellulare, ricongiungere il cavo micro-USB e ripetere la connessione nell'applicazione.

E. L'orologio deve essere collegato all'APP, inizialmente la funzione di cronometro: Far il clic sull'icona per accedere alla funzione, è possibile far il clic per avviare il cronometro, mettere in pausa od azzerare il cronometro. Scorrere verso destra per uscire.

Cronometro: Far il clic sull'icona per accedere alla funzione, è possibile impostare il cronometro, mettere in pausa od azzerare il cronometro. Scorrere verso destra per uscire.

Trova: Far il clic su questa icona, il telefono emetterà un segnale acustico per ricordarti la posizione del telefono, questa funzione deve rimanere connessa con l'APP dell'orologio. Se il telefono è in modalità silenziosa, non viene visualizzato alcun messaggio.

Impostazioni: Toccare l'icona per accedere alla funzione; è possibile impostare lo stile del menu, la regolazione della luminosità, il ripristino della fabbrica, lo spegnimento e la visualizzazione delle informazioni dell'orologio.

◆ Precauzioni

1. Non caricare con le macchie d'acqua.

2. Questo prodotto è un prodotto del monitoraggio elettronico, non per uso medico. I dati della misurazione sono solo riferimento.

3. Non è adatto da indossare nel bagno o nell'acqua calda nel noto lungo.

4. Utilizzare il cavo della ricarica corrispondente per caricare.

5. Tenere puliti i porti di ricarica elettrica dell'orologio per evitare un attivo contatto di ricarica.

◆ Domande frequenti

1. L'orologio non può essere creato nell'APP l'orologio non può sincronizzare l'ora con il telefono cellulare.

Rispondere:

A. Prima del primo utilizzo, assicurarsi che il Bluetooth del cellulare e il posizionamento GPS del cellulare siano attivi.

B. Nelle impostazioni del telefono cellulare - applicazione, è necessario aprire l'APP per ottenere il permesso di posizionamento.

C. Se l'orologio è già stato connesso e accoppiato nel Bluetooth del telefono cellulare, annullare prima l'associazione, quindi cercare la connessione nell'APP.

D. Se l'orologio non è stato utilizzato per molto tempo, il telefono sarà automaticamente in modalità di risparmio, spegnere il Bluetooth dell'orologio ed il telefono cellulare, ricongiungere il cavo micro-USB e ripetere la connessione nell'applicazione.

E. L'orologio deve essere collegato all'APP, inizialmente la funzione di cronometro: Far il clic sull'icona per accedere alla funzione, è possibile impostare il cronometro, mettere in pausa od azzerare il cronometro. Scorrere verso destra per uscire.

Collegamento al dispositivo

Prima di utilizzare l'APP, attivare il Bluetooth del telefono cellulare e il posizionamento GPS del telefono cellulare per ottenere il permesso di posizionamento.

Centro attività: Visualizza i passi, le calorie e il tempo di esercizio corrente dell'orologio.

Ossigeno nel sangue: Scorrere su questa pagina per rimanere, avviare automaticamente la misurazione dei dati di ossigeno nel sangue attuali e vibrare per richiedere il risultato.

◆ Collegamento al dispositivo

Esercizio: Toccare l'icona in questa pagina per accedere all'opzione Modalità esercizio multiplo, selezionare una modalità di esercizio. Toccare l'icona per iniziare, scorrere verso sinistra per mettere in pausa o interrompere l'esercizio.

Sonno: Il braccialetto può registrare e visualizzare la durata totale del sonno della scorsa notte, nonché la durata del sonno profondo e del sonno leggero. Per le informazioni più dettagliate possono essere visualizzate contemporaneamente nell'APP.

Meteo: Visualizzare le condizioni meteorologiche attuali della città. Questa funzione deve essere collegata all'APP di sincronizzazione per l'uso normale ed il telefono cellulare deve aprire il GPS e l'APP che può ottenere la funzione dell'autorizzazione al posizionamento e la connessione della rete.

Messaggi: l'orologio può ricevere chiamate, SMS, Facebook, Twitter, WhatsApp, WeChat e altre notifiche dal telefono cellulare e attivare l'interruttore dell'elemento push corrispondente sull'APP.

Cronometro: Far il clic sull'icona per accedere alla funzione, è possibile far il clic per avviare il cronometro, mettere in pausa od azzerare il cronometro. Scorrere verso destra per uscire.

Trova: Far il clic su questa icona, il telefono emetterà un segnale acustico per ricordarti la posizione del telefono, questa funzione deve rimanere connessa con l'APP dell'orologio. Se il telefono è in modalità silenziosa, non viene visualizzato alcun messaggio.

Impostazioni: Toccare l'icona per accedere alla funzione; è possibile impostare lo stile del menu, la regolazione della luminosità, il ripristino della fabbrica, lo spegnimento e la visualizzazione delle informazioni dell'orologio.

Not:

1. Il telefono **Android** deve consentire all'APP di tenere autorizzazioni e monitorare in background, altrimenti i risultati non saranno corretti.

2. Per i sistemi inferiori a **iPhone iOS 13**, dopo aver effettuato la connessione nell'APP, è necessario collegarsi a **SKG Watch V7** per la seconda volta nelle impostazioni di Bluetooth del telefono cellulare, quindi è possibile effettuare chiamate, riprodurre musica multimedial e altre funzioni.

Centro attività: Visualizza i passi, le calorie e il tempo di esercizio corrente dell'orologio.

Ossigeno nel sangue: Scorrere su questa pagina per rimanere, avviare automaticamente la misurazione dei dati di ossigeno nel sangue attuali e vibrare per richiedere il risultato.

Impostazioni: Toccare l'icona per accedere alla funzione; è possibile impostare lo stile del menu, la regolazione della luminosità, il ripristino della fabbrica, lo spegnimento e la visualizzazione delle informazioni dell'orologio.

Collegamento al dispositivo

◆ Precauzioni

1. Non caricare con le macchie d'acqua.

2. Questo prodotto è un prodotto del monitoraggio elettronico, non per uso medico. I dati della misurazione sono solo riferimento.

3. L'interruttore del pomeriggio è attivato ma l'orologio non riceve pomeriggio o avverte non ci sono pomeriggio.

Rispondere:

Se il telefono cellulare attiva la notifica in base alle istruzioni di cui sopra, il Bluetooth rimane acceso e l'APP è orologio non può collegarsi. Forse la funzione di sincronizzazione dell'orologio non è valida, è necessario accoppiare l'orologio con l'APP autorizzata al sistema non è valida, è necessario controllare la funzione push dell'orologio.

4. Il Bluetooth del telefono Android è spesso disconnesso non viene visualizzata alcuna notifica di informazioni dopo la connessione per un periodo di tempo.

Rispondere:

Affinché il sistema funzioni senza intoppi, Android dovrà occasionalmente riutilizzare il software del monitoraggio in background, il consumo di energia è molto. Se l'APP non è impostata per consentire l'esecuzione in background, il processo in background viene facilmente pulito dal sistema, e poi il telefono verrà riavviato. Diversi telefoni Android hanno metodi diversi per impostare l'esecuzione in background dell'APP. Ad esempio, Huawei nova 8E: le impostazioni della batteria - la classifica consumo energetico - APP la gestione avvio applicazione - la gestione manuale per abilitareattività in background.

5. L'orologio non è in grado di misurare dati di dati imprecisi.

Rispondere:

A. Se ditti prima di misurare, con il tuo corpo in uno stato rilassato e lo braccio allo stesso livello del petto.

B. Regolare la tenuta dell'orologio ed il retro dell'orologio è vicino alla pelle per evitare perdita di luce del sensore elettronico.

C. Mantenere il corpo calmo durante la misurazione e le azioni come parlare/osservare/scrivere nel frattempo non accurata e risultati della misurazione.

Collegamento al dispositivo

◆ Istruzioni dell'installazione e connessione dell'APP

1. Non caricare con le macchie d'acqua.

2. Questo prodotto è un prodotto del monitoraggio elettronico, non per uso medico. I dati della misurazione sono solo riferimento.

3. L'interruttore del pomeriggio è attivato ma l'orologio non riceve pomeriggio o avverte non ci sono pomeriggio.

Rispondere:

Se il telefono cellulare attiva la notifica in base alle istruzioni di cui sopra, il Bluetooth rimane acceso e l'APP è orologio non può collegarsi. Forse la funzione di sincronizzazione dell'orologio non è valida, è necessario accoppiare l'orologio con l'APP autorizzata al sistema non è valida, è necessario controllare la funzione push dell'orologio.

4. Il Bluetooth del telefono Android è spesso disconnesso non viene visualizzata alcuna notifica di informazioni dopo la connessione per un periodo di tempo.

Rispondere:

Affinché il sistema funzioni senza intoppi, Android dovrà occasionalmente riutilizzare il software del monitoraggio in background, il consumo di energia è molto. Se l'APP non è impostata per consentire l'esecuzione in background, il processo in background viene facilmente pulito dal sistema, e poi il telefono verrà riavviato. Diversi telefoni Android hanno metodi diversi per impostare l'esecuzione in background dell'APP. Ad esempio, Huawei nova 8E: le impostazioni della batteria - la classifica consumo energetico - APP la gestione avvio applicazione - la gestione manuale per abilitareattività in background.

5. L'orologio non è in grado di misurare dati di dati imprecisi.

Rispondere:

A. Se ditti prima di misurare, con il tuo corpo in uno stato rilassato e lo braccio allo stesso livello del petto.

B. Regolare la tenuta dell'orologio ed il retro dell'orologio è vicino alla pelle per evitare perdita di luce del sensore elettronico.

C. Mantenere il corpo calmo durante la misurazione e le azioni come parlare/osservare/scrivere nel frattempo non accurata e risultati della misurazione.

Collegamento al dispositivo

FCC STATEMENT :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

- English: "

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and**
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."**

- French:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et**
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."**