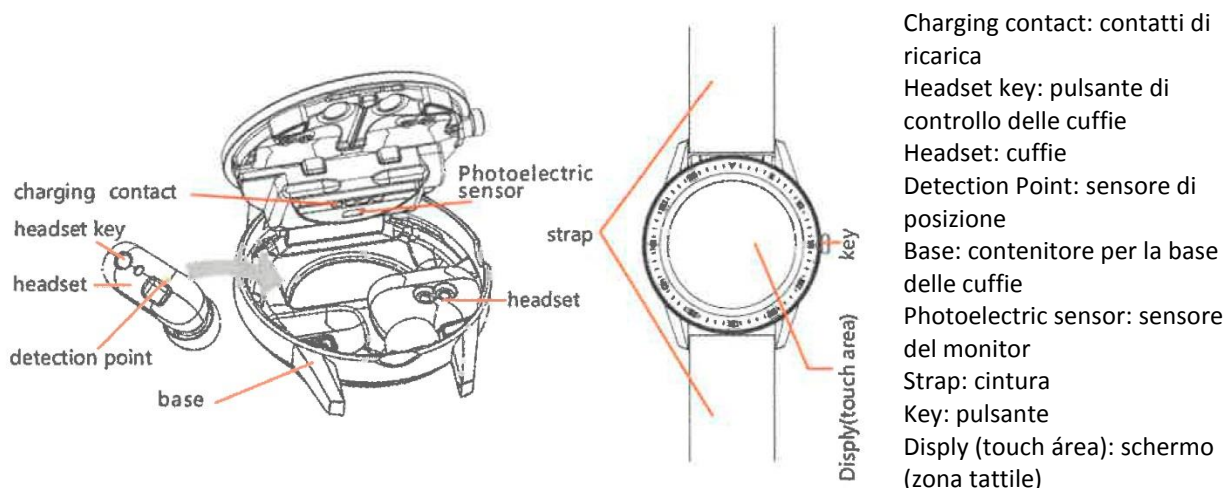


Smartwatch X6 – AG0063

1 Descrizione dell'aspetto

1.1 Introduzione generale



1.2 Lista di imballaggio

Cinturino xl, cavo di ricarica dati xl, scatola di imballaggio xl Auricolare Bluetooth xl, cuffia di ricambio X2, manuale xl

2 Istruzioni per l'uso iniziale

2.1 Download del software e installazione di APP

(1) Apple iPhone: Vai all'APP Store e cerca "Power Band" per scaricare e installare.

(2) Telefono Android: Vai su Google Play e cerca 'Power Band*' per scaricare e installare.

2.2 Connessione Bluetooth tra il bracciale e il cellulare (questo dispositivo è una doppia connessione Bluetooth, 5.0/4.0 devono essere collegati entrambi contemporaneamente).

(1) La connessione Bluetooth 5.0 è la seguente.

a. Accendere il Bluetooth del bracciale: Togliere l'auricolare dal bracciale, e il Bluetooth del bracciale si accenderà automaticamente.

b. Successivamente, accendere il telefono, fare clic su Impostazioni, attivare il Bluetooth, il Bluetooth del telefono cercherà automaticamente il nome Bluetooth del bracciale, trovare il nome Bluetooth 'X 6' del bracciale nei dispositivi disponibili in basso, e fare clic per accoppiare per completare la connessione Bluetooth 5.0.

(2) Metodo di connessione 4.0 (Bluetooth 4.0 è sport push): Aprire l'APP mobile 'Power Band', tirare giù e cercare il modello del dispositivo 'X6' sull'interfaccia 'Device', e cliccare per connettersi. Dopo una connessione riuscita, il modello del dispositivo "X6 (legato)" sarà visualizzato sotto "Dispositivi" nell'APP.

2.3 Note sulla connessione e l'accoppiamento

(1) Assicurarsi che il Bluetooth del telefono cellulare

sia acceso;

(2) Assicurarsi che il dispositivo abbia sufficiente potenza, e si prega di accenderlo o caricarlo prima dell'uso;

(3) Assicurarsi che il dispositivo sia entro 50 cm dal telefono cellulare durante l'accoppiamento e la connessione; -

(4) Se il dispositivo non può essere trovato nell'APP, si prega di controllare nelle

(4) Se il dispositivo non viene trovato nell'APP, controllare nelle impostazioni di autorizzazione del telefono cellulare se "Power Band" è autorizzato a utilizzare il Bluetooth; (5) Quando si associa l'auricolare (Bluetooth 5.0), assicurarsi che l'auricolare sia tolto dalla base del bracciale

(6) Se il bracciale o il telefono cellulare è stato accoppiato con altri dispositivi Bluetooth durante il periodo, è necessario ricollegare;

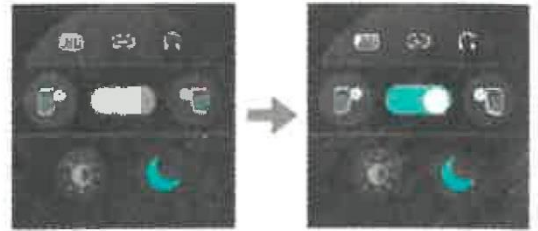
(7) Se ci sono più braccialetti X6, quando l'APP è collegata a

Bluetooth 4.0, si dovrebbe prestare attenzione a se l'indirizzo ID Bluetooth è coerente con il braccialeto.

2.4 Per riprodurre la musica nell'auricolare offline. si prega di accendere l'interruttore Bluetooth del braccialeto e collegare l'auricolare per riprodurre la musica nel menu musicale.

*Si prega di notare che prima della riproduzione, la connessione tra l'auricolare e gli altri dispositivi deve essere scollegata!

*Si prega di copiare il file audio sul bracciale attraverso il cavo dati.



3 Funzione del pulsante a sfioramento dell'auricolare

3.1.5 volte di click prima dell'accoppiamento - interruttore cinese e inglese 3.2. Premere per 2S per accendere, 1,55 per rifiutare la chiamata, 3S per spegnere; 3.3. Doppio clic sul tasto ---rispondere/aggiungere la chiamata;

3.4.4 volte di clic - svegliare SIRI

3.5. Doppio clic sul tasto - Riproduci/Pausa ;

3.6 Triplo clic a sinistra: Precedente , Triplo clic a destra: Prossimo

4 Istruzioni e precauzioni per l'uso della funzione cuffie

4.1 Se c'è una chiamata quando la cuffia si trova nella base del bracciale, estrarre la cuffia dalla base e fare doppio clic sul tasto della cuffia per rispondere.

4.2 Il rifiuto della chiamata

Quando c'è una chiamata in arrivo, il dispositivo vibra e visualizza un promemoria. Premere a lungo l'area tattile per 3 secondi per rifiutare direttamente la chiamata, oppure premere a lungo il tasto dell'auricolare per 3 secondi per rifiutare la chiamata.

4.3 Assistente vocale e chiamata

4 volte del tasto dell'auricolare per attivare l'assistente vocale dei telefoni, che può comporre il telefono attraverso l'operazione di assistente vocale. (Attualmente, Siri per ICS e telefoni Android che supportano Assistant sono già supportati. Gli assistenti vocali di altri telefoni Android dopo lo sviluppo secondario devono confermare con il rivenditore o il negozio se lo supportano).

La percentuale di successo dell'esecuzione dei comandi dopo l'attivazione dell'assistente vocale è legata all'intelligenza dell'assistente vocale del telefono cellulare stesso.

Quando si attiva l'assistente vocale, bisogna assicurarsi che l'auricolare esca dalla base del bracciale e sia in una connessione valida con il Bluetooth del cellulare. L'operazione di attivazione è valida solo sull'interfaccia standby o sull'interfaccia tempo principale.

5 Funzione principale Introduzione

*Nota: Per garantire che i dati siano validi, si prega di inserire il sesso reale, l'altezza e il colore della pelle nelle informazioni personali dell'APP.

5.1 Accensione/Spegnimento

Quando il dispositivo è spento, tenere premuta l'area touch per 3 secondi per accendere, e passare all'interfaccia di spegnimento e tenere premuto per 3 secondi per entrare nell'opzione di spegnimento.

5.2 Monitoraggio dell'esercizio

Entrare nell'interfaccia di monitoraggio dell'esercizio, visualizza il numero corrente di passi, la distanza e le calorie bruciate.

5.3 Monitoraggio del sonno

Entrare nell'interfaccia di monitoraggio del sonno e visualizza il tempo totale di sonno della scorsa notte.

5.4 Test della frequenza cardiaca/pressione sanguigna/ossigeno del sangue Passare all'interfaccia del test della frequenza cardiaca/pressione sanguigna/ossigeno del sangue, la luce LED sul retro del bracciale si accende, il test della frequenza cardiaca/pressione sanguigna/ossigeno del sangue inizia, e il valore corrente della frequenza cardiaca/pressione sanguigna/ossigeno del sangue viene visualizzato dopo 1-2 minuti. Toccare l'area tattile per uscire dal test corrente. È anche possibile testare la frequenza cardiaca/pressione sanguigna/ossigeno singolo elemento o tutti gli elementi allo stesso tempo attraverso l'APP mobile, sincronizzare i dati del test, impostare la misurazione del punto intero della frequenza cardiaca (l'utente può impostare l'intervallo 20, 40, 60 minuti di misurazione secondo le proprie esigenze.), e attivare l'interruttore di allarme della frequenza cardiaca.

Metodo di prova della pressione sanguigna: Si prega di mantenere il corpo rilassato e fermo durante il test, assicurarsi che il bracciale sia alla stessa altezza del cuore (come mostrato nell'immagine a destra), e non parlare durante il test;



I dati misurati da questo prodotto sono solo per riferimento e non possono essere usati come dati di diagnosi medica. Non è lo stesso concetto dell'andamento della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca utilizzati nella diagnosi medica. Si prega di non usarlo per la diagnosi o il trattamento

5.5 Trovare il braccialetto

Basta fare clic sulla funzione di ricerca intelligente del braccialetto nell'APP mobile, è possibile identificare facilmente e rapidamente la posizione attraverso lo shock del braccialetto.

5.6 Sveglia

Impostare l'allarme sull'interfaccia dell'allarme di APP, e il dispositivo ricorderà di conseguenza.

5.7 Promemoria/spinta delle informazioni

Quando c'è una nuova informazione, il dispositivo emette una scossa per ricordare e visualizzare il contenuto del messaggio. Il messaggio corrispondente visualizza l'icona corrispondente. Nota: Si prega di attivare prima l'interruttore di promemoria nell'APP. Se è necessario visualizzare il contenuto della notifica, è anche necessario impostare lo strumento istantaneo corrispondente

per visualizzare il contenuto del messaggio.

5.8 Fotocamera remota

Entrare nell'interfaccia 'Shake and Shake to Take Photos' attraverso l'APP premere il pulsante centrale o scuotere rapidamente il braccialetto per scattare foto sul telefono.

6 Questioni che richiedono attenzione

(1) E' vietato usare adattatori con tensione di carica >5V e corrente di carica >2A.

(2) È vietato caricare in presenza di macchie d'acqua.

(3) Questo prodotto supporta l'impermeabilità.

(4) Questo prodotto è un prodotto di monitoraggio elettronico, non come un medico riferimento, i dati sono solo per riferimento;

(5) Indossare gli auricolari durante l'esercizio fisico intenso può cadere durante l'esercizio e causare danni o perdita del prodotto.

(6) Il sensore fotoelettrico è un componente altamente sensibile, quindi si dovrebbe essere attenti ad evitare che venga urtato da oggetti duri. Il sudore e la polvere possono aderire alla superficie dopo averlo indossato per un periodo di tempo e si può usare un panno morbido per pulirlo regolarmente.

(7) Al fine di garantire la sicurezza di guida, si prega di non effettuare chiamate durante la guida.

Se hai bisogno di usare X6 per rispondere alle chiamate, assicurati di rimuovere gli auricolari dalla base del bracciale prima di guidare e di metterli. Non fare questa operazione durante la guida.

(8) Per utilizzare la funzione auricolare di X6 in auto, si prega di ignorare la connessione con il Bluetooth dell'auto nelle impostazioni Bluetooth del telefono cellulare.

7 FAQ

Q1: Perché il test della frequenza cardiaca (sonno) è impreciso?

A1: Prima di tutto, il dispositivo del braccialetto monitora le attività umane attraverso sensori elettronici. È normale che i prodotti di consumo abbiano alcuni errori. Si prega di trattare i dati in modo obiettivo.

D2: Dove posso impostare i permessi dell'APP?

A2: Telefoni Android-Impostazioni-Gestione autorizzazioni-trova l'applicazione 'Power Band' impostata per fidarsi di questo software.

(1) Se il telefono cellulare è installato con applicazioni di gestione della sicurezza o di accelerazione della pulizia, si prega di impostare 'Power Band' come lista giornaliera (lista di fiducia);

(2) Nel programma di gestione delle autorizzazioni del sistema di telefonia mobile, si prega di impostare 'Power Band' come un'applicazione di fiducia, funzioni come l'ID chiamante bisogno di ottenere l'autorizzazione per realizzare la funzione.

Q3: Chiamata in arrivo: c'è un promemoria sul dispositivo, ma nessun suono può essere sentito nelle cuffie dopo la connessione?

A3: Ci sarà un ritardo sull'auricolare Bluetooth quando c'è una chiamata in arrivo, è possibile rispondere dopo alcuni squilli. Se la chiamata è collegata tramite un telefono cellulare, controlla se il canale vocale è un telefono cellulare o un auricolare sul telefono cellulare. Se il telefono cellulare è passato a una cuffia, l'impostazione predefinita è quella di seguire il principio di quale dispositivo è collegato e rispondere su quale dispositivo.

D4: Indosso le cuffie, ma non riesco a sentire la suoneria quando chiamo?

A4: Si prega di assicurarsi che le cuffie e il telefono siano entro la distanza effettiva di connessione Bluetooth, se il telefono è stato collegato a molti dispositivi Bluetooth, si prega di cancellare la connessione non valida nelle impostazioni Bluetooth del telefono,

8 Parametri di base

Chip di controllo principale: NORDIC:52832

Sensore fotoelettrico: OSRAM SFH7070

Peso del prodotto: 57.5g

Versione Bluetooth: Bluetooth 5.0

Tipo di batteria: batteria al litio polimero

Capacità della batteria: Modulo di ricarica 200mAh ;Auricolare 30mAh Tensione di ricarica: 5V

Corrente di carica: 100mA

Temperatura di lavoro: -5-46 Impermeabile: Livello IPX7

Requisiti del dispositivo:

Android 4.4 e sopra i telefoni del sistema, e supporto Bluetooth 4.0 e sopra i telefoni di Android. IOS 8.0 e sopra il sistema, iPhone 4s e sopra iPhone.