











Fitrus Band

Guida di avvio veloce per

IT Guida di avvio veloce per

- | | | |
|--|---|---|
|  Modalità di esecuzione |  Contapassi | |
|  Monitoraggio del sonno |  Pressione sanguigna |  Frequenza cardiaca |
|  Temperatura |  Notifiche |  Notifiche di attività |

1 Per cominciare

1.1 Caricare

Smontando i cinturini su entrambi i lati del Braccialeto, collegare l'interfaccia blu alla porta USB di computer o caricabatterie per ricaricarlo.

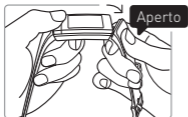


Diagramma di smontare cinturino da orologio



Diagramma di caricamento

Precauzioni

- Ricaricare con l'interfaccia blu e puntarla sulla porta USB per la ricarica, una volta collegata l'interfaccia blu, lo schermo visualizzerà la notifica di ricarica.
- Verificare che ci sia un buon contatto, se non c'è notifica di ricarica visualizzata sullo schermo, caricare il dispositivo per un po' e ricontrollare.

1.2 Accensione

Premere a lungo il pulsante a sfioramento per accendere.

Spegnimento

Passare all'interfaccia di spegnimento e premere a lungo il pulsante a sfioramento per spegnere.

1.3 Scaricare e installare l'APP

Scansionare il codice QR è possibile scaricare l' app direttamente, oppure cercare Fitrus e scaricare l' app in App Store, Google Play.



1.4 Connettere il dispositivo allo smartphone

Avviare l'app Fitrus (di seguito app), impostare l' account, le informazioni personali, ecc. Procedere passo dopo passo seguendo le istruzioni fornite dalla guida nell'app.

1.5 Operazione di base

Il pulsante a sfioramento è facile e semplice da operare, basta toccare il pulsante a sfioramento per passare tra diverse pagine di funzione.

2 Funzioni fondamentali

- 2.1 Questo dispositivo può monitorare automaticamente i dati del movimento giornaliero (passi percorsi, distanza percorsa, calorie bruciate, ecc.) quando si porta.
Toccare il pulsante per passare all'interfaccia di movimento per visualizzare i dati rilevanti.
- 2.2 Questo dispositivo può monitorare automaticamente i dati del sonno durante la notte, si può controllare la qualità del sonno toccando il pulsante a sfioramento nell'interfaccia di Sonno.
Attivato manualmente l'interruttore di sonno scientifico, è possibile monitorare sonnellini a mezzogiorno, lavoro e riposo irregolari (come andare al lavoro di notte e riposarsi durante il giorno) e i dati sul sonno notturno più dettagliati.
- 2.3 Con il dispositivo è possibile effettuare il monitoraggio della frequenza cardiaca e il monitoraggio della pressione arteriosa. Toccare il pulsante tattile per accedere all' interfaccia frequenza cardiaca e all' interfaccia pressione sanguigna per avviare il test in modo immediato.
- 2.4 Il dispositivo dispone della modalità corsa, toccare il pulsante tattile per accedere all'interfaccia corsa e premere a lungo per entrare nella modalità.

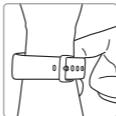
2.5 Sullo schermo del dispositivo è possibile visualizzare i dati di base di ciascuna interfaccia di funzione, sincronizzare questi dati con l'app permette di visualizzare i dettagli nell'app. (Il dispositivo ha un'archiviazione limitata e può memorizzare i dati di 3-5 giorni. Per evitare la perdita di dati, si consiglia di connettere il dispositivo all'app ogni giorno.)

Precauzioni

- Se la pelle dell'utente è troppo secca, si consiglia di applicare un gel, una lozione o di mettere un asciugamano caldo sul polso per un po' per una corretta misurazione.
- La misurazione potrebbe non essere accurata se si parla durante la misurazione.
- Quando la modalità di sospensione scientifica è attivata, sono necessarie misurazioni più precise per raccogliere i segnali PPG. Quindi, indossa il cinturino Fitrus abbastanza stretto, lasciando che solo un dito si adatti all'interno del cinturino in modo che il sensore posteriore del cinturino **Fitrus** possa toccare completamente il tuo polso.



Tocca completamente tra il cinturino e la pelle



Permette solo di mettere un dito saldamente



mantenere la polpa delle dita a contatto con il sensore sul fondo per testare

- Frequenza cardiaca, pressione sanguigna, è necessario collegare il sensore fotoelettrico sul retro del dispositivo al polso, per mantenere uno stato di indossabilità comodo e in forma, indossare un capo troppo largo o troppo stretto influirà sui dati del test.
- Mantenersi rilassato e fermo quando si effettuano il monitoraggio della frequenza cardiaca e la pressione sanguigna. Il monitoraggio automatico può essere attivato o disattivato nel menu impostazioni dell'app.

- Questo dispositivo non è per uso medico e i dati e le informazioni fornite sono solo di riferimento.
- La normale tecnologia di monitoraggio del sonno di questo dispositivo si basa su dati di accelerazione e non su caratteristiche fisiologiche umane, ma viene utilizzata solo per aiutare a capire le condizioni approssimative del sonno.
Il giudizio di addormentarsi e svegliarsi richiede una certa quantità di tempo e dati per essere riconosciuto, e un letto per dormire vicino al sonno può anche essere considerato come il sonno.
- L'attrezzatura è realizzata con materiali professionali e sani, non esitate a indossarla.
Se si avverte fastidio alla pelle durante l'uso, smettere di indossare e consultare un medico.

3 Notifiche

3.1 Avviso di chiamate

quando lo smartphone riceve una chiamata, il dispositivo vibra per avvisare utente, l'utente può scegliere di silenziare o rifiutare la chiamata.

3.2 Notifica di messaggio

quando lo smartphone riceve un nuovo messaggio visibile sulla barra di stato, il dispositivo vibra per avvisare l'utente e l'utente può visualizzare il contenuto del messaggio sul dispositivo.

⚠ Precauzioni

- L'avviso di chiamata e la notifica di messaggio richiedono una connessione valida tra il dispositivo e lo smartphone.
- È necessario attivare la funzione di notifica della barra di stato dello smartphone e attivare l'interruttore notifiche dei messaggi nelle impostazioni dello smartphone.

4 Impermeabilità

- 4.1 Il dispositivo conforme al grado IP68 di protezione, adatto per l' uso quotidiano.
Ogni dispositivo è stato testato in fabbrica ed è impermeabile in determinati ambienti.
- 4.2 L'impermeabilità del dispositivo non è permanente e può diminuire nel tempo.
- 4.3 Potrebbe usarlo per nuotare, fare surf, lavarsi le mani, fare una doccia fredda, una giornata di pioggia e altre occasioni normali.

⚠ Precauzioni

Le seguenti condizioni possono influire sull'impermeabilità del dispositivo.


Quando lo si utilizza, è necessario prestare attenzione per evitare che


- Il dispositivo cada, venga urtato o sottoposto ad altri impatti.
 - Il dispositivo venga in contatto con acqua saponata, gel doccia, detergente, profumo, lozione, olio, ecc.
 - Il dispositivo venga usato in ambienti caldi e umidi come bagni caldi e saune.
- 4.4 I danni al dispositivo a causa di entrata dei liquidi non sono coperti dalla garanzia gratuita.


The logo features the letters 'OSD' in a large, bold, sans-serif font. Below it, the words 'ONE SOFT DIGM' are written in a smaller, all-caps, spaced-out sans-serif font. The background consists of several overlapping, white-outlined triangles of varying sizes and orientations, creating a dynamic, geometric pattern.


OSD

ONE SOFT DIGM

 +82-54-282-4467

 +82-50-4047-8250

 osd.sale@onesoftdigm.com

 CHANGEUP GROUND #401 #402, 87 Cheongam-ro,
Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37673,
Republic of Korea