

H303 Sensore di frequenza cardiaca



Modello:H303

► Avviso di sicurezza e informazione del prodotto

Avviso

Se non si presta attenzione ai seguenti pericoli potenziali, si potrebbero causare lesioni gravi o persino incidenti mortali.

Avviso della batteria

Il prodotto utilizza batterie a bottone CR2032.

Se non si rispettano le seguenti istruzioni, la vita delle batterie del dispositivo può essere ridotta o ci può essere il rischio di danni al dispositivo, di incendio, di ustioni chimiche, di perdita di elettrolito e di lesioni.

- Non smontare, modificare, forare o danneggiare il dispositivo e la batteria.
- Non esporre il dispositivo e le batterie a fiamme, esplosioni o altri rischi.
- Non posizionare nell' ambiente caldo, come nell' asciugatrice, nel veicolo sotto la luce diretta del sole.
- Non immergere la batteria nell' acqua o in altri liquidi.
- Non usare gli oggetti appuntiti per rimuovere la batteria a bottone.
- Si prega di tenere la batteria lontana dai bambini, se la batteria viene inghiottita, può causare ustioni chimiche / perforazione dei tessuti molli / anche la morte, si prega di consultare immediatamente il medico.

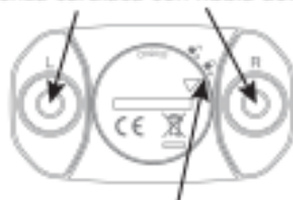
Avviso per la salute

- Se hai il pacemaker cardiaco o altri dispositivi elettronici impiantati nel tuo corpo, devi consultare il tuo medico prima di usare il sensore di frequenza cardiaca.
- I dati relativi al sensore di frequenza cardiaca sono solo per riferimento, e non possono essere utilizzati per la diagnosi medica, il monitoraggio, il trattamento o la prevenzione di qualsiasi malattia. La società non è responsabile delle conseguenze di eventuali errori di dati.

► Descrizione del prodotto

Il sensore di frequenza cardiaca può monitorare la frequenza cardiaca del tuo esercizio in tempo reale, può supportare il protocollo wireless ANT+ e Bluetooth, può trasferire i dati della frequenza cardiaca all'APP mobile, al cronometro, all'orologio sportivo e altri dispositivi intelligenti che supportano il protocollo standard ANT+ e Bluetooth, può registrare ogni tuo battito cardiaco e aiutarti a esercitare scientificamente e felicemente.

① Frequenza cardiaca con fibbia dell'elettrodo

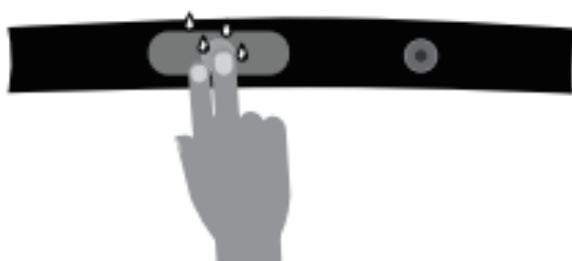


② Identificazione della posizione di rotazione del vano batteria

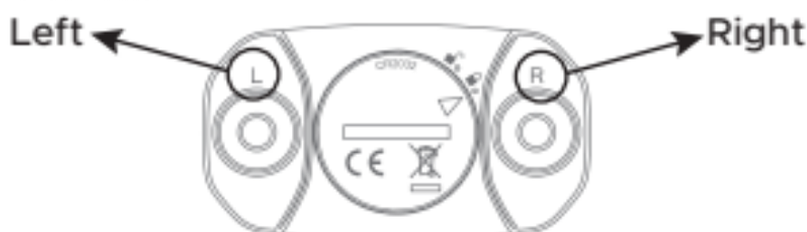
► Indossare il sensore di frequenza cardiaca

*Quando si indossa il dispositivo, assicurarsi che le posizioni destra e sinistra siano corrette, altrimenti si potrebbero ottenere dati anomali sulla frequenza cardiaca. Si deve indossare direttamente sotto il petto e a diretto e stretto contatto con la pelle, e assicurarsi che il dispositivo non scivoli via anche durante l'esercizio.

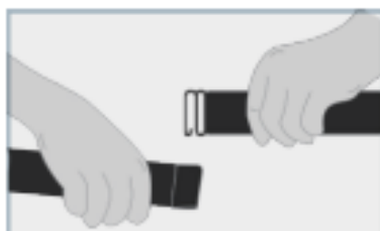
1. Bagnare con acqua l'area dell'elettrodo sul retro della cintura petto della frequenza cardiaca.



- 2 Allineare la fibbia del sensore con la fibbia femmina della cintura toracica, e assicurarsi che le posizioni destra e sinistra siano corrette.



3. Posizionare la cintura per la frequenza cardiaca intorno al petto e attaccare il gancio e l'anello al gancio.



4. Regolare il sensore sotto il petto. Posizionare gli elettrodi saldamente contro la pelle.

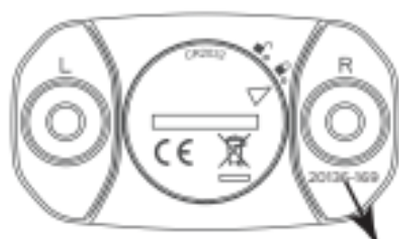


Diagramma di indossamento corretto per gli uomini



Diagramma di indossamento corretto per le donne

5. Il sensore si accenderà automaticamente dopo essere stato indossato correttamente e il LED anteriore lampeggerà (si spegnerà dopo 10 volte). Selezionare l'ID ANT o l'ID Bluetooth corretti sul computer, sull'orologio e sull'APP per trasmettere i dati della frequenza cardiaca.



► Abbinamento e impostazione

Accoppiamento del sensore di frequenza cardiaca con il dispositivo ANT+

Il sensore di frequenza cardiaca deve essere indossato prima di essere associato al dispositivo compatibile.

Tenere il dispositivo entro 3 metri dal sensore di frequenza cardiaca, si prega di tenere 10 metri o più lontano da altri sensori ANT+.

Dopo l'accoppiamento iniziale, il dispositivo compatibile riconoscerà automaticamente il sensore di frequenza cardiaca attivato.

Accoppiamento del sensore di frequenza cardiaca con il dispositivo Bluetooth.

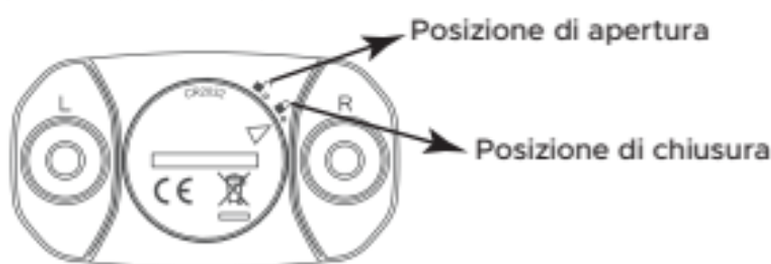
Il sensore di frequenza cardiaca deve essere indossato prima di essere associato al dispositivo compatibile.

Tenere il dispositivo entro 3 metri dal sensore di frequenza cardiaca, si prega di tenere 10 metri o più lontano da altri sensori Bluetooth.

Utilizzare il Bluetooth direttamente nel sistema telefonico per cercare le connessioni non è valido. Il dispositivo può essere collegato da un solo dispositivo o APP Bluetooth allo stesso tempo.

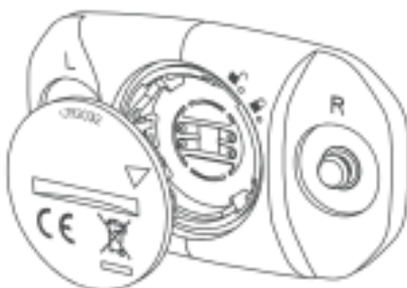
Dopo l'accoppiamento iniziale, il dispositivo compatibile riconoscerà automaticamente il sensore di frequenza cardiaca attivato.

► Sostituzione della batteria



1. Usare una moneta, girare la freccia sul coperchio della batteria in senso antiorario dalla posizione di chiusura alla posizione di apertura per aprire il vano batteria.
2. Rimuovere la vecchia batteria.
3. Posizionare la nuova batteria nel vano batterie. Allineare il segno di posizione del coperchio della batteria con la posizione di apertura e premerlo (come indicato sotto). Si assicuri che sia premuto completamente, poi usi una moneta per girare la freccia del coperchio della batteria in senso orario fino alla posizione di chiusura.

*** Dopo aver sostituito la batteria, può essere necessario riapplicare il dispositivo.**



► Domande Frequenti

1. Quali App, cronometri e orologi sportivi sono compatibili con il sensore di frequenza cardiaca?

Supporto di connessione standard Bluetooth, ANT + protocollo di periferiche App, cronometro, orologio sportivo.

2. I dati della frequenza cardiaca sono anormali o non vengono visualizzati, si prega di provare le seguenti operazioni.

- Osservare se la LED lampeggia mentre si indossa, se non lampeggia, si prega di sostituire la batteria.
- Bagnare gli elettrodi della cintura petto di frequenza cardiaca con acqua e regolare la fascia petto più stretta.
- Si prega di indossare vestiti di cotone. Le fibre artificiali possono produrre l'elettricità statica e interferire al segnale della frequenza cardiaca.
- Stare lontano da ambienti che possono influenzare il sensore della frequenza cardiaca.

3. Quali sport possono utilizzare il sensore di frequenza cardiaca?

Può essere usato durante il ciclismo, la corsa, gli esercizi e altri sport, il nuoto non è supportato.

4. Perché viene mostrato che l'accoppiamento è stato rifiutato o non viene visualizzato alcun dato quando collego la cintura di frequenza cardiaca usando il Bluetooth del telefono?

La porta del telefono può solo cercare i dispositivi collegati tramite l'App del sport, e non può essere collegata direttamente tramite Bluetooth del telefono.

5. Per quanto tempo è possibile utilizzare il sensore di frequenza cardiaca?

1000 ore di durata della batteria battery.

► Manutenzione del sensore di frequenza cardiaca

Nota:

- Se si accumulano sudori eccessivi e sali nella cintura del petto della frequenza cardiaca, l'accuratezza dei dati di misurazione del sensore della frequenza cardiaca sarà influenzata.
- Si prega di pulire la cintura del petto con acqua dopo ogni uso.
- Non mettere la cintura petto della frequenza cardiaca nella lavatrice o nell'asciugatrice.
- Si prega di appendere o stendere la cintura petto della frequenza cardiaca ad asciugare.

► Specifiche del prodotto

Campo di frequenza cardiaca	30-240BPM
Tipo della batteria	CR2032 Batteria a bottone, 3 V
Durata della batteria	1000 ore
Protocollo di trasmissione wireless	Ant+ and Bluetooth
Temperatura di utilizzo	-10°C-50°C
Livello di protezione	IP67
Peso	16g
Dimensione del sensore	62.3*35.1*11.5mm
Dimensione della cintura petto	64-86cm(\pm 2cm)

Per ulteriori informazioni, si prega di contattarci:

Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd.

Sito Web: www.magenefitness.com

Supporto post-vendita: support@magenefitness.com