

PitPat Smart bracelet

User's manual W00



PitPat

Version: W00

- 1. Assemble and wear the bracelet**
(1) Take out the bracelet body and wristband;
(2) Put the bracelet body into the wristband;
(3) Put the wristband on your wrist.



Note: it is best to wear the bracelet behind the styloid process of ulna. Adjust the size of the bracelet to suit the wrist according to the adjusting hole. The sensor should be close to the skin to avoid movement.

2. Install app on mobile phone

Search for "pitpat" in the app store or scan the following QR code to download and install the app.



System requirements: ios13 or above;Android 6.0 or above.

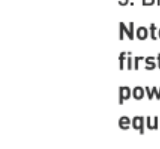
- 3. Bind the bracelet to the treadmill**
(1) Bracelet boot
Long press the bracelet button, and the bracelet vibrates once to display the pitpat interface;
(2) Turn on the treadmill, put the screen of the bracelet on the NFC logo of the treadmill, the treadmill make a sound of "bleep", and the bracelet is connected with the treadmill.
Once the bracelet is successfully bound, it will record your running information immediately.

Note:The initial connection between the bracelet and the treadmill requires touching the NFC logo of the treadmill. After the first connection, the next time you start the bracelet, it will automatically connect to the treadmill.

4. Start using

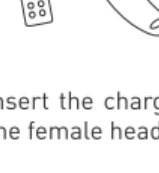
Bracelet startup: in the shutdown state, long press the button, and the bracelet will vibrate then the pitpat interface will be displayed, and the bracelet will be powered on;
Bracelet shutdown: long press the bracelet button, the bracelet will vibrate then the bye interface will be displayed, and the bracelet will be shutdown.

[1]standby mode:



When the bracelet is not connected to the treadmill or the treadmill is in standby mode (the treadmill stops moving), the bracelet automatically enters the standby mode.
The bracelet displays the power of the bracelet in standby mode.

[2]Motion mode:



When the treadmill enters the running state, the bracelet will automatically enter the sports mode,

- ① At this time, the main interface of the bracelet displays the heart rate, steps and movement information. (in the exercise mode, the bracelet will automatically detect the heart rate, and the heart rate detection light flashes.)
- ② The bracelet displays the power and Bluetooth connection status.
- ③ Touch the display screen and the screen will be lit when the hand is in the state of resting screen.
- ④ For other Bracelet click, double click and three click operations, please refer to the instructions of pitpat app

- 5. Bracelet charging.**
Note:Make sure the bracelet is in normal power for the first time use. If it cannot be started normally in low power, please connect the charger to charge the equipment, and the bracelet will start automatically.

FCC Regulations:

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.

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.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To comply with FCC RF Exposure compliance requirements, this grant is applicable to only Mobile Configurations. Transmitter Power - 2DBM, SAR Exemption Test.

Manual de usuario W00



 **PitPat**

Versión: W00



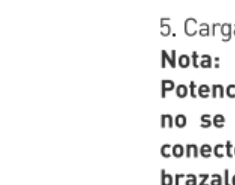
Requisitos del sistema: iOS 13 o más; Android 6.0 o posterior.

- 1. Ensamblar y llevar brazaletes**
(1)Retire el cuerpo del brazalete y la pulsera;
(2)Coloque el cuerpo del brazalete en la pulsera;
(3)Pon una pulsera en la muñeca.



Nota: es mejor usar un brazalete detrás del proceso estíloide del cúbito. Ajuste el tamaño del brazalete para adaptarse a la muñeca de acuerdo con el agujero de ajuste. Los sensores deben estar cerca de la piel para evitar el movimiento.

- 2. Instale la aplicación en su teléfono móvil**
Busque "pitpat" en la tienda de aplicaciones, o escanee el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.



- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

- 3. Atar el brazalete a la cinta de correr**
(1)Botas de pulsera
Pulse el botón del brazalete durante mucho tiempo, el brazalete vibra una vez, mostrando la interfaz pitpat;
(2)Encienda la cinta de correr, coloque la pantalla del brazalete en el logo NFC de la cinta de correr, la cinta de correr emite el sonido "bip", la pulsera está conectada a la cinta de correr.

Una vez que el brazalete se une con éxito, registra su información de ejecución inmediatamente.

Nota: la conexión inicial entre el brazalete y la cinta de correr requiere tocar el logotipo NFC de la cinta de correr. Después de la primera conexión, la próxima vez que inicie el brazalete, se conectará automáticamente a la cinta de correr.

- 4. Empezar a usar**
Pulsera activada: en el Estado apagado, presione el botón, pulsera vibrante, mostrar la interfaz pitpat, pulsera energizada;
Pulsera cerrada: Presione el botón pulsera larga, pulsera vibrará, y luego mostrar la interfaz de adiós, pulsera se cerrará.
(1)Modo de espera:

Reglamento FCC:

El equipo cumple con la parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está limitado por dos condiciones: 1) el dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales, y 2) el dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan dar lugar a operaciones indeseables.

De conformidad con la parte 15 de las normas FCC, el dispositivo ha sido probado para cumplir los límites de los dispositivos digitales de clase B. Estas restricciones tienen por objeto proporcionar una protección razonable contra las perturbaciones perjudiciales en la instalación de viviendas. El equipo genera, utiliza y irradia energía de radiofrecuencia que, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no haya interferencia en una instalación en particular. Si el dispositivo causa una interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el dispositivo, se aconseja al usuario a que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor.
Conecte el dispositivo a un enchufe en un circuito diferente al circuito conectado al receptor.
Consulte a su distribuidor o técnico de radio / televisión experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por el fabricante pueden invalidar los permisos del usuario para operar el dispositivo.

Declaración de exposición a la radiación de radiofrecuencia FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Para cumplir con los requisitos de cumplimiento de exposición a radiofrecuencia de la FCC, esta concesión se aplica solo a configuraciones móviles. Potencia del transmisor: 2DBM, prueba de exención de SAR.