

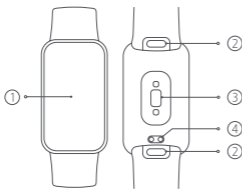
Redmi Smart Band Pro User Manual	•	01
Manual de usuario de Redmi Smart Band Pro	•	13
Manuale utente Redmi Smart Band Pro	•	24
Redmi Smart-Armband Pro Benutzerhandbuch	•	35
Manuel d'utilisation de Redmi Smart Band Pro	•	46
Руководство пользователя Фитнес-браслета Redmi Smart Band Pro	•	57
Посібник користувача Фітнес-браслета Redmi Pro	•	68
Opaska Redmi Smart Band Pro Instrukcja obsługi	•	79
Gebruikershandleiding Redmi Smartband Pro	•	90
คู่มือผู้ใช้สายรัดข้อมืออัจฉริยะ Redmi Pro	•	101
Manual de utilizador da Pulseira de atividade Redmi Smart Band Pro	•	111
Redmi Akıllı Bileklik Pro Kullanım Kılavuzu	•	122
Manual de utilizare pentru Brățara inteligentă Redmi Pro	•	133
Εγχειρίδιο χρήστη για το Έξυπνο βραχιόλι Redmi Pro	•	144
Chytrý náramek Redmi Pro – Uživatelská příručka	•	156
Redmi 手環 Pro 使用說明書	•	167
Redmi من Pro دليل مستخدم السوار الذكي	•	176



Product Overview

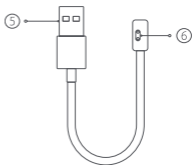
Before use, please read and comply with the safety precautions in this user manual.

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.



Band

- ① Display
- ② Strap Quick-release Button
- ③ Heart Rate Sensor Area



Charging Cable

- ④ Contact Point
- ⑤ USB Connector
- ⑥ Charging Connector

Note: Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

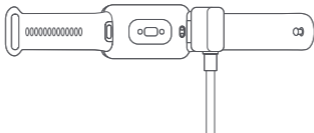
Charging the Band

Charge the band before using it for the first time. The band will automatically turn on when charging.

1. Hold the charging connector close to the contact points on the back of the band, and then the charging connector will magnetically attach to the contact points of the band.
2. Connect the USB connector of the charging cable to a standard adapter purchased from a qualified manufacturer at an output voltage of 5 V or higher.
3. The screen of the band will light up and show the charging icon.

Notes:

- If the band is not used for a long period of time, the battery will be depleted. Charge the band for about one minute, and then the charging icon will be displayed.
- Wipe the band's contact points clean before charging so as to avoid residual sweat or moisture.



Connecting the Band

Download and install the Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite app to better manage your band, and log in to your Mi account for more services.

1. Turn on the band, and use your phone to scan the QR code on the screen to download and install the Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite app. You can also download and install the app from the app stores, or scan the QR code on the right.

Note: The version of the app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.



Scan the QR code, and download the proper app version according to your phone's system.

Android Device: Xiaomi Wear App
iOS Device: Xiaomi Wear Lite App

2. Open the Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite app, and log in to your Mi account. Select the band to be added and follow the instructions to pair it with your phone.

Notes:

- Make sure the Bluetooth on your phone is enabled and the band is well connected with your phone.
- During pairing, make sure the identical pairing code is displayed on both the phone and the band.
- If the pairing code appears on the band but not on the phone, please check whether there is a pairing request in the notifications of the phone.

How to Use

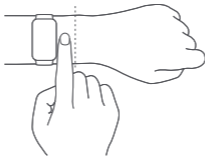
You can press and hold, tap, and swipe on the screen to complete different operations.

Press and hold the screen for 3 seconds	Switch the watch face when on the home screen
Tap the screen	<ul style="list-style-type: none">• Light up the screen when it is off• Confirm an operation
Swipe up	Enter the function list from the home screen
Swipe down	Open the notification panel from the home screen
Swipe left/right	Switch widget when on the home screen
Swipe right	Go back

Wearing the Band

For daily use, comfortably tighten the band around your wrist about one-finger width away from your wrist bone. Adjust the strap to ensure the heart rate sensor can collect data normally.

Note: Wearing the band too loosely may impact the data collection by the heart rate sensor.



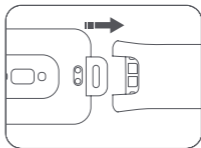
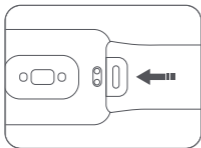
Adjusting & Disassembling/Assembling the Strap

Adjusting the strap

To make sure the strap and band fit your wrist perfectly, adjust the position of the buckle based on the circumference of your wrist.

Disassembling/Assembling the strap

1. Press and hold the strap's quick-release button and gently pull the strap to remove it.
2. Insert the quick-release button into the strap until you hear a click, and then the strap is installed. You can pull the strap to see if it is installed securely.



Safety Precautions

- When using the band to measure your heart rate, please hold your wrist still.
- The band has a water resistance rating of 5 ATM. However, this function is not permanent and may decline over time. The band can be worn in the cold shower, swimming pool, or while swimming near the shore. However, it cannot be used in a sauna or while scuba diving.
- The screen of the band does not support underwater operations. When the band comes into contact with water, use a soft cloth to wipe away excess water from its surface before use.
- During daily use, avoid wearing the band too tightly. Keep its contact area dry and regularly clean the strap with water. Immediately stop using the band and seek medical assistance if the contact area on your skin shows signs of redness or swelling. Due to friction, wearing the band for a long time during high-intensity exercise may cause skin irritation. If this is the case, please stop wearing the band.
- Use the included charging cable to charge the band. Only use a certified power adapter supplied by qualified manufacturers.
- Always keep the power adapter and charging cable dry when charging the band. Do not touch them with a wet hand. Never expose the power adapter, charging cable, and band to rain, or even immerse them into liquids.
- The operating temperature of the band is -10°C to 45°C , and the storage temperature is -30°C to 70°C . If the ambient temperature is too high or too low, the band may malfunction.
- This band is equipped with a built-in battery that cannot be removed. Do not disassemble the band. Do not expose batteries or battery packs to sunlight, fire, or environments where the ambient temperature is extreme heat. There is a risk of explosion if the battery is incorrectly installed, therefore only use and replace with the same or an equivalent type of battery.

-
- Do not disassemble, strike or crush the battery. Stop using the battery immediately if there is any swelling or fluid leakage.
 - Never throw the band or its battery into the fire so as to avoid an explosion.
 - This band is not a medical device, any data or information provided by the band should not be used as a basis for diagnosis, treatment, and prevention of diseases.
 - The band and its accessories may contain small parts. To avoid choking or other hazards to children, or damages caused by children, keep the band and its accessories out of the reach of children.
 - This band is not a toy and should only be used by children under adult supervision.

Specifications

Name: Redmi Smart Band Pro

Model: M2101B1

Product: Smart Band

Bluetooth Frequency: 2402–2480 MHz

Bluetooth Maximum Output: < 13 dBm

Display Screen: 1.47-inch AMOLED

Resolution: 194 × 368

Sensor: Heart rate sensor (including blood oxygen), accelerometer, gyroscope, ambient light sensor

Wireless Connectivity: Bluetooth® 5.0

Battery Capacity: 200 mAh

Compatible with: Android 5.0 & iOS 10 or above

Input Voltage: DC 5.0 V

Input Current: 300 mA Max.

Item Dimensions: 42.05 × 24.45 × 10.15 mm (excluding strap and protrusions)

Regulatory Compliance Information

WEEE Information



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

EU Declaration of Conformity



Hereby, 70mai Co., Ltd. declares that the radio equipment type M2101B1 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Hereby, 70mai Co.,Ltd. declares that the radio equipment type M2101B1 is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UKCA declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Battery Safety

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- This device is equipped with a built-in battery that cannot be removed or replaced. Do not disassemble or modify the battery by yourself.

Safety information

Caution

Battery abuse or mishandling can cause overheat, liquid leakage, or an explosion. To avoid possible injury, do the following:

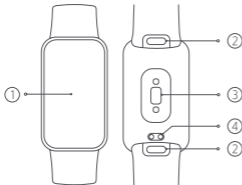
- Do not open, disassemble, or service any battery.
- Do not attempt to replace the internal rechargeable lithium batteries.
- Do not crush or puncture the battery.
- Do not short-circuit the battery, or expose it to water or other liquids.
- Keep the battery away from children.

-
- Keep the battery away from fire.
 - Do not leave the battery in an extremely high-temperature environment or an extremely low air pressure environment.
 - Stop using the battery if it is damaged, or if you notice any discharge or the buildup of foreign materials on the battery leads.
 - Do not put the battery in trash that is disposed of in landfills. When disposing of the battery, comply with local laws or regulations.

**Complies with
IMDA Standards
DB106135**

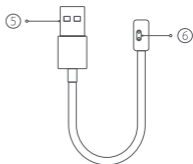
Descripción del producto

Antes de usar el producto, lea y siga las precauciones de seguridad de este manual de usuario. Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.



Banda

- ① Pantalla
- ② Botón de liberación rápida de la correa
- ③ Área del sensor de frecuencia cardíaca



Cable de carga

- ④ Punto de contacto
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Conector de carga

Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones actuales pueden variar debido a mejoras del producto.

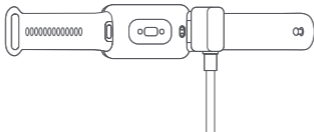
Cargar la pulsera

Cargue la pulsera antes de usarla por primera vez. La pulsera se encenderá automáticamente al cargarla.

1. Acerque el conector de carga a los puntos de contacto de la parte trasera de la pulsera y se fijará magnéticamente.
2. Conecte el conector USB del cable de carga a un adaptador estándar que haya adquirido de uno de los fabricantes aprobados a una tensión de salida de 5 V o más.
3. La pantalla de la pulsera se encenderá y mostrará el icono de carga.

Notas:

- Si no usa la pulsera durante un largo periodo de tiempo, se agotará la batería. Cargue la pulsera durante un minuto, aproximadamente, y aparecerá el icono de carga.
- Limpie los puntos de contacto de la pulsera antes de cargarla para evitar que no se acumule sudor ni humedad.



Conectar la pulsera

Descargue e instale la aplicación Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite para administrar mejor la pulsera, e inicie sesión en su Cuenta Mi para disfrutar de más servicios.

1. Encienda la pulsera y escanee con el teléfono el código QR que aparece en pantalla para descargar e instalar la aplicación Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. También puede descargar e instalar la aplicación desde las diferentes tiendas de aplicaciones o escaneando el código QR de la derecha.

Nota: La versión de la aplicación puede haber sido actualizada, siga las instrucciones basadas en la versión actual de la aplicación.

2. Abra la aplicación Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite e inicie sesión en su Cuenta Mi. Seleccione la pulsera que quiere añadir y siga las instrucciones para vincularla con su teléfono.

Notas:

- Asegúrese de que el Bluetooth del teléfono esté activado y de que la pulsera esté bien conectada a este.
- Durante la vinculación, asegúrese de que aparece el mismo código de vinculación tanto en el teléfono como en la pulsera.
- Si el código de vinculación aparece en la pulsera, pero no en el teléfono, compruebe si hay alguna solicitud de vinculación en las notificaciones del teléfono.



Escanee el código QR y descargue la versión adecuada de la aplicación en función del sistema de su teléfono.
Dispositivo Android: Aplicación Xiaomi Wear
Dispositivo iOS: Aplicación Xiaomi Wear Lite

Modo de uso

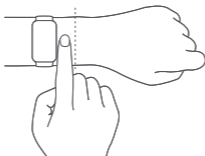
Puede pulsar, deslizar o mantener pulsada la pantalla para realizar diferentes acciones.

Mantener pulsada la pantalla durante 3 segundos	Cambiar la esfera del reloj desde la pantalla de inicio
Pulsar la pantalla	<ul style="list-style-type: none">• Encender la pantalla cuando esté apagada• Confirmar una operación
Deslizar hacia arriba	Acceder a la lista de funciones desde la pantalla de inicio
Deslizar hacia abajo	Abrir el panel de notificaciones desde la pantalla de inicio
Deslizar a izquierda/derecha	Cambiar de widget desde la pantalla de inicio
Deslizar hacia la derecha	Volver

Ponerse la pulsera

Para el uso diario, abroche cómodamente la pulsera alrededor de la muñeca, dejando aproximadamente un dedo de distancia del hueso de la muñeca. Ajuste bien la correa para asegurarse de que el sensor de frecuencia cardíaca puede recopilar datos correctamente.

Nota: Llevar muy suelta la pulsera puede afectar a la recopilación de datos del sensor de frecuencia cardíaca.



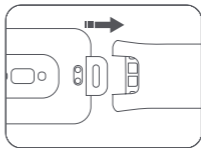
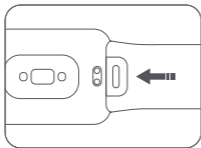
Ajustar y quitar/poner la correa

Ajustar la correa

Para asegurarse de que la correa y la pulsera se adaptan perfectamente a su muñeca, ajuste la posición de la hebilla según la circunferencia de su muñeca.

Quitar/poner la correa

1. Mantenga pulsado el botón de liberación rápida de la correa y tire de ella suavemente para extraerla.
2. Inserte el botón de liberación rápida en la correa hasta que oiga un clic. A continuación, la correa estará instalada. Puede tirar de la correa para ver si está bien instalada.



Precauciones de seguridad

- Cuando use la banda para medir su ritmo cardíaco, mantenga firme la muñeca.
- La pulsera tiene una clasificación de resistencia al agua de 5 ATM. Sin embargo, esta clasificación no es permanente y puede disminuir con el tiempo. Puede llevar la pulsera en duchas frías, piscinas o mientras nada cerca de la orilla. Sin embargo, no se puede utilizar en saunas ni para bucear.
- La pantalla de la pulsera no admite el uso subacuático. Cuando la pulsera entre en contacto con agua, utilice un paño seco para quitar el exceso de agua de la superficie antes de volver a utilizarla.
- Durante el uso diario, evite llevar la pulsera demasiado apretada. Mantenga seca el área de contacto y limpie la correa con agua. Si la superficie de contacto de su piel muestra señales de enrojecimiento o hinchazón, deje de utilizar inmediatamente la pulsera y busque asistencia médica. Debido a la fricción, llevar la pulsera durante un entrenamiento de alta intensidad puede provocar irritación. En ese caso, quítese la pulsera.
- Utilice el cable de carga incluido para cargar la pulsera. Utilice únicamente adaptadores de corriente certificados por fabricantes cualificados.
- Al cargar la pulsera, mantenga secos tanto el adaptador de corriente como el cable de carga. No los toque con las manos húmedas. No exponga el adaptador de corriente, el cable de carga ni la pulsera a la lluvia ni los sumerja en líquidos.
- La temperatura de funcionamiento de la pulsera es de entre -10 y 45 °C. La temperatura de almacenamiento es de entre -30 y 70 °C. Si la temperatura ambiente es demasiado alta o baja, puede que la pulsera no funcione correctamente.

-
- Esta pulsera cuenta con una batería integrada que no se puede extraer. No desmonte la pulsera. No exponga la batería ni los packs de batería a la luz solar, el fuego ni a otros entornos donde la temperatura sea demasiado alta. Si la batería no está bien instalada, puede existir riesgo de explosión. Por lo tanto, únicamente debe usar baterías de un tipo similar y sustituirlas por estas.
 - No desmonte ni golpee la batería. Deje de usar la batería de inmediato si se ha hinchado o tiene fugas de líquido.
 - No tire la pulsera ni su batería al fuego para evitar explosiones.
 - Esta pulsera no es un dispositivo médico, cualquier dato o información que proporcione no debe ser utilizada como base para un diagnóstico o tratamiento médico ni para la prevención de enfermedades.
 - La pulsera y sus accesorios pueden contener piezas pequeñas. Para evitar asfixias y otros peligros en menores, así como posibles daños provocados por niños, mantenga la pulsera fuera del alcance de los niños.
 - Esta pulsera no es un juguete y no debería ser utilizada por niños sin supervisión de un adulto.

Especificaciones

Nombre: Redmi Smart Band Pro

Modelo: M2101B1

Producto: Smart Band

Frecuencia de Bluetooth: 2402-2480 MHz

Potencia máxima de salida Bluetooth: < 13 dBm

Pantalla de visualización: AMOLED de 1,47"

Resolución: 194 × 368

Sensor: Sensor de frecuencia cardíaca (incluyendo nivel de oxígeno en sangre), acelerómetro, giroscopio, sensor de luz ambiental

Conexión inalámbrica: Bluetooth® 5.0

Capacidad de la batería: 200 mAh

Compatible con: Android 5.0 y iOS 10 o superior

Tensión de entrada: 5,0 V CC

Corriente de entrada: Máx. 300 mA

Dimensiones del artículo: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (sin contar la correa ni los salientes)

Información sobre el cumplimiento de la normativa

Información sobre RAEE



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con residuos domésticos sin clasificar. En su lugar, debe proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos de desecho a un punto de recogida para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o las autoridades locales. La eliminación y el reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recogida.

Declaración de conformidad de la UE



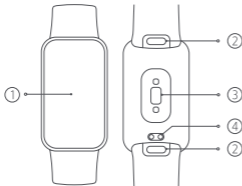
Por la presente, 70mai Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico M2101B1 cumple con la Directiva 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de Internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Seguridad de la batería

- Tirar la batería al fuego o a un horno caliente, así como aplastarla o cortarla mecánicamente, puede provocar una explosión.
- Dejar la batería en un entorno de temperaturas extremadamente altas puede generar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Una batería sometida a presiones de aire extremadamente bajas puede generar una explosión o la fuga líquidos o gases inflamables.
- Este dispositivo cuenta con una batería integrada que no se puede extraer ni reemplazar. No desmonte ni modifique la batería por su cuenta.

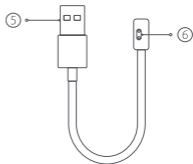
Panoramica del prodotto

Prima dell'uso, leggere e rispettare le misure di sicurezza riportate nel presente manuale utente. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.



Smartband

- ① Display
- ② Pulsante di sgancio rapido del cinturino
- ③ Area del sensore della frequenza cardiaca



Cavo di ricarica

- ④ Punto di contatto
- ⑤ Connettore USB
- ⑥ Connettore di ricarica

Nota: le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale utente sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a causa dei miglioramenti apportati al prodotto stesso.

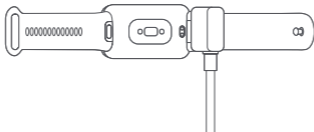
Ricarica della smartband

Caricare la smartband prima di utilizzarla la prima volta. La smartband si accende automaticamente durante la ricarica.

1. Avvicinare il connettore di ricarica ai punti di contatto posti sul retro della smartband; grazie al magnete, il connettore di ricarica aderisce ai punti di contatto della smartband.
2. Collegare il connettore USB del cavo di ricarica all'adattatore standard con tensione in uscita di 5 V o superiore di un produttore qualificato.
3. Il display della smartband si accende mostrando l'icona di ricarica.

Note:

- Se la smartband non viene usata per un lungo periodo, la batteria si esaurisce. Dopo circa un minuto di ricarica, sul display della smartband compare l'icona di ricarica.
- Prima della ricarica, pulire i punti di contatto della smartband per evitare che presentino tracce di sudore o umidità.



Collegamento della smartband

Per una migliore gestione della smartband, scaricare e installare l'app Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite e accedere al proprio Mi Account per usufruire di ulteriori servizi.

1. Accendere la smartband e scansionare con il telefono il codice QR che compare sul display per scaricare e installare l'app Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite. L'app può essere scaricata e installata anche dagli app store oppure scansionando il codice QR qui a destra.

Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

2. Aprire l'app Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite e accedere al proprio Mi Account. Selezionare la smartband da aggiungere e seguire le istruzioni per associarla al telefono.

Note:

- Accertarsi che sul telefono sia attiva la funzionalità Bluetooth e che la smartband sia collegata correttamente al telefono.
- Durante l'associazione, verificare che sia sul display del telefono sia su quello della smartband compaia lo stesso codice di associazione.
- Se il codice di associazione viene visualizzato solo sul telefono, verificare se tra le notifiche del telefono è presente una richiesta di associazione.



Scansionare il codice QR e scaricare la versione dell'app adatta al sistema operativo del proprio telefono.
Dispositivo Android: App Xiaomi Wear
Dispositivo iOS: App Xiaomi Wear Lite

Modalità d'utilizzo

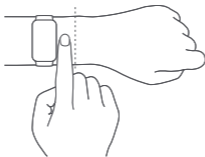
Si può tenere premuto, toccare, scorrere sul display per portare a termine diverse operazioni.

Tenere premuto il display per 3 secondi	Per cambiare quadrante quando ci si trova nella schermata iniziale
Toccare il display	<ul style="list-style-type: none">• Per farlo accendere quando è spento• Per confermare un'operazione
Scorrere verso l'alto	Per accedere all'elenco funzioni nella schermata iniziale
Scorrere verso il basso	Per aprire il pannello di notifica nella schermata iniziale
Scorrere verso sinistra/destra	Per cambiare widget quando ci si trova nella schermata iniziale
Scorrere verso destra	Per tornare indietro

Indossare la smartband

Per l'uso giornaliero, regolare la smartband lasciando una distanza di circa un dito intorno al polso, in modo tale che risulti abbastanza comoda. Regolare il cinturino facendo in modo che il sensore della frequenza cardiaca riesca a rilevare normalmente i dati.

Nota: uno spazio eccessivo tra la smartband e il polso rischia di inficiare il rilevamento dei dati da parte del sensore della frequenza cardiaca.



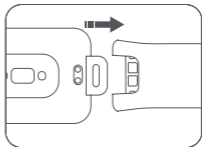
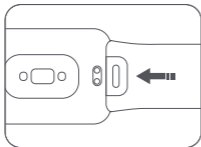
Regolazione e smontaggio/montaggio del cinturino

Regolazione del cinturino

Per fare in modo che il cinturino e la smartband si adattino perfettamente al polso, regolare la posizione della fibbia in base alla circonferenza del polso.

Smontaggio/montaggio del cinturino

1. Tenere premuto il pulsante di sgancio rapido del cinturino e tirare delicatamente il cinturino per rimuoverlo.
2. Inserire il pulsante di sgancio rapido nel cinturino fino a quando non si sente un clic. Il cinturino verrà così installato. Tirare il cinturino per accertarsi che sia installato correttamente.



Misure di sicurezza

- Tenere il polso fermo durante la misurazione della frequenza cardiaca con la smartband.
- La smartband ha una classificazione di impermeabilità di 5 ATM. Tuttavia, questa funzione non è permanente e potrebbe diminuire con il tempo. La smartband può essere indossata durante una doccia con acqua fredda oppure per nuotare in piscina o vicino alla riva. Tuttavia, non può essere indossata in sauna né durante le immersioni subacquee.
- Il display della smartband non è progettato per l'utilizzo subacqueo. Quando la smartband entra a contatto con l'acqua, occorre eliminare l'eccesso di acqua sulla sua superficie con un panno morbido prima di riutilizzarla.
- Durante l'uso giornaliero, evitare di portare la smartband troppo stretta al polso. Mantenere asciutta l'area di contatto e pulire periodicamente il cinturino con acqua. In caso di rossore o gonfiore dell'area della pelle a contatto con la smartband, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi a un medico. A causa dell'attrito, la pelle potrebbe irritarsi se si indossa la smartband per un lungo periodo nel corso di un allenamento particolarmente intenso. In questo caso, interrompere l'utilizzo della smartband.
- Utilizzare il cavo di ricarica incluso per ricaricare la smartband. Utilizzare solo alimentatori certificati forniti da produttori qualificati.
- Quando si ricarica la smartband, accertarsi che l'alimentatore e il cavo di ricarica siano sempre asciutti. Non toccarli con le mani bagnate. Non esporre mai alla pioggia l'alimentatore, il cavo di ricarica e la smartband né immergerli in liquidi.
- La temperatura di esercizio della smartband è compresa tra -10 e 45 °C; quella di conservazione è compresa tra -30 e 70 °C. Una temperatura ambiente troppo bassa o troppo alta può causarne il malfunzionamento.

-
- La smartband è dotata di batteria integrata che non può essere rimossa. Non smontare la smartband. Non esporre le batterie a luce solare, fiamme o ambienti la cui temperatura sia particolarmente elevata. Se installata in modo errato, la batteria rischia di esplodere; pertanto, occorre utilizzarla e sostituirla esclusivamente con una dello stesso tipo o equivalente.
 - Non smontare, urtare o schiacciare la batteria. Interrompere immediatamente l'utilizzo della batteria se si notano perdite di liquidi o rigonfiamenti.
 - Non gettare mai la smartband o la batteria nel fuoco per evitarne l'esplosione.
 - La smartband non è un dispositivo medico. Pertanto, i dati e le informazioni fornite non devono essere utilizzati come base per diagnosi, trattamenti o prevenzione di malattie.
 - La smartband e i rispettivi accessori possono includere componenti di piccole dimensioni. Per evitare il rischio di soffocamento o altri pericoli o danni potenziali per i bambini, tenere la smartband e gli accessori fuori dalla loro portata.
 - La smartband non è un giocattolo; pertanto, può essere utilizzata dai bambini esclusivamente sotto la supervisione di un adulto.

Specifiche tecniche

Nome: Redmi Smart Band Pro

Modello: M2101B1

Prodotto: Smart Band

Frequenza Bluetooth: 2402-2480 MHz

Potenza in uscita massima Bluetooth: < 13 dBm

Display: 1,47 pollici AMOLED

Risoluzione: 194 × 368

Sensore: sensore della frequenza cardiaca (inclusa misurazione dell'ossigeno nel sangue), accelerometro, giroscopio, sensore di luce ambientale

Connettività wireless: Bluetooth® 5.0

Capacità della batteria: 200 mAh

Compatibile con: Android 5.0 e iOS 10 o versioni successive

Tensione in ingresso: 5 V CC

Corrente in ingresso: 300 mA max

Dimensioni articolo: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (cinturino e sporgenze esclusi)

Informazioni sulla conformità a normative e standard

Informazioni RAEE



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.

Dichiarazione di conformità europea



Con la presente, 70mai Co., Ltd. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo M2101B1 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

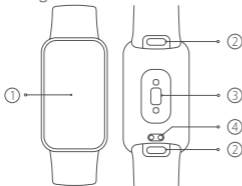
Sicurezza della batteria

- Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio di una batteria, che può provocare un'esplosione.
- Posizionamento di una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
- Il dispositivo è dotato di batteria integrata che non può essere rimossa né sostituita. Non smontare né modificare la batteria autonomamente.

Produktübersicht

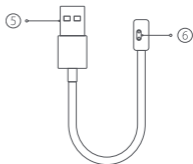
Bitte lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch die Sicherheitsvorkehrungen in diesem Benutzerhandbuch.

Lesen Sie diese Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.



Armband

- ① Display
- ② Band-Schnelllösetaste
- ③ Herzfrequenzsensor-Bereich



Ladekabel

- ④ Kontaktpunkt
- ⑤ USB-Anschluss
- ⑥ Ladeanschluss

Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

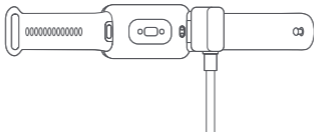
Laden des Armbandes

Laden Sie das Armband vor der erstmaligen Benutzung auf. Während des Ladevorgangs schaltet sich das Armband automatisch ein.

1. Halten Sie den Ladeanschluss an die magnetischen Kontaktpunkte an der Rückseite des Armbandes, sodass er daran haftet.
2. Verbinden Sie den USB-Anschluss des Ladekabels mit einem Standard-Netzteil eines qualifizierten Herstellers, das eine Ausgangsspannung von mindestens 5 V aufweist.
3. Das Armband-Display leuchtet auf und zeigt das Ladesymbol an.

Hinweise:

- Wird das Armband lange Zeit nicht benutzt, entlädt sich der Akku vollständig. Laden Sie das Armband in diesem Fall etwa eine Minute lang, bis das Ladesymbol erscheint.
- Wischen Sie die Kontaktpunkte des Armbandes vor dem Aufladen ab, um Schweiß oder Feuchtigkeit zu entfernen.



Herstellen einer Armband-Verbindung

Laden Sie die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App herunter und installieren Sie sie, um das Armband besser verwalten zu können. Sie sollten sich außerdem in Ihrem Mi-Konto anmelden, um weitere Dienste zu nutzen.

1. Schalten Sie das Armband ein und scannen Sie mit Ihrem Telefon den QR-Code auf dem Display, um die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App herunterzuladen und zu installieren. Sie können die App auch aus einem App-Store herunterladen und installieren oder den rechts abgebildeten QR-Code scannen.

Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert, befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

2. Öffnen Sie die Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-App und melden Sie sich in Ihrem Mi-Konto an. Wählen Sie das hinzuzufügende Armband aus und folgen Sie der Anleitung, um es mit Ihrem Telefon zu koppeln.

Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Telefon aktiviert und eine Verbindung zwischen Armband und Telefon vorhanden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass während des Koppelns auf dem Telefon und dem Armband jeweils derselbe Kopplungscode angezeigt wird.
- Wenn der Kopplungscode auf dem Armband, aber nicht auf dem Telefon angezeigt wird, prüfen Sie bitte, ob in den Benachrichtigungen des Telefons eine Kopplungsanfrage enthalten ist.



Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die entsprechende App-Version für Ihr Betriebssystem herunter.

Android-Gerät: Xiaomi Wear-App
iOS-Gerät: Xiaomi Wear Lite-App

Verwendung

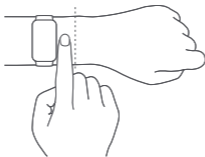
Durch Drücken und Halten, Antippen oder Wischen können verschiedene Aktionen durchgeführt werden.

Display 3 Sekunden lang gedrückt halten	Ziffernblatt auf dem Startbildschirm wird umgeschaltet
Auf das Display tippen	<ul style="list-style-type: none">• Display leuchtet auf, wenn es aus ist• Aktion wird bestätigt
Nach oben wischen	Im Startbildschirm: Liste der Funktionen wird geöffnet
Nach unten wischen	Im Startbildschirm: Benachrichtigungsbereich wird geöffnet
Nach links/rechts wischen	Im Startbildschirm: Wechsel zum vorherigen/nächsten Widget
Nach rechts wischen	Zurück

Tragen des Armbandes

Für die tägliche Benutzung sollten Sie das Band so an Ihrem Handgelenk befestigen, dass es angenehm sitzt, mit etwa einem Fingerbreit Abstand vom Handgelenk. Das Band muss so anliegen, dass der Herzfrequenzsensor korrekt messen kann.

Hinweis: Wenn Sie das Armband zu lose tragen, kann dies die Messgenauigkeit des Herzfrequenzsensors beeinträchtigen.



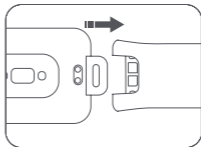
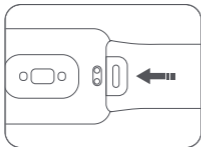
Verstellen und Lösen/Befestigen des Bandes

Verstellen des Bandes

Damit das Band angenehm am Handgelenk sitzt, verstellen Sie die Schnalle entsprechend dem Handgelenkumfang.

Lösen/Befestigen des Bandes

1. Halten Sie die Schnelllösetaste des Bandes gedrückt und ziehen Sie das Band vorsichtig vom eigentlichen Smartgerät ab.
2. Um das Band wieder am Smartgerät zu befestigen, führen Sie die Schnelllösetaste in das Band ein, bis sie ein Klicken hören. Ziehen Sie vorsichtig am Band, um zu überprüfen, ob es tatsächlich eingerastet ist.



Sicherheitshinweise

- Wenn Sie mit dem Armband Ihre Herzfrequenz messen, halten Sie Ihr Handgelenk ruhig.
- Das Armband ist wasserbeständig bis 5 ATM. Dies ist jedoch keine dauerhafte Eigenschaft und kann mit der Zeit abnehmen. Das Armband kann beim kalten Duschen, im Schwimmbad oder beim Schwimmen in Ufernähe benutzt werden. Es darf jedoch nicht in der Sauna oder beim Tauchen im Meer getragen werden.
- Der Touchscreen des Armbandes kann unter Wasser nicht verwendet werden. Wenn das Armband mit Wasser in Berührung kommt, entfernen Sie überschüssiges Wasser mit einem weichen Tuch von der Oberfläche, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Armband beim täglichen Gebrauch zu eng zu tragen. Halten Sie die Kontaktfläche trocken und reinigen Sie das Band regelmäßig mit Wasser. Wenn die Haut im Kontaktbereich beginnt, sich zu röten oder anzuschwellen, tragen Sie das Armband bitte nicht mehr und suchen Sie einen Arzt auf. Aufgrund der Reibung kann langes Tragen des Armbandes bei hochintensiven Übungen zu Hautreizungen führen. Sollte dies der Fall sein, legen Sie das Armband ab.
- Verwenden Sie zum Laden des Armbandes das mitgelieferte Ladekabel. Verwenden Sie nur zertifizierte Netzteile, die von qualifizierten Herstellern angeboten werden.
- Netzteil und Ladekabel dürfen beim Laden des Armbandes nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Berühren Sie sie nicht mit nassen Händen. Halten Sie Netzteil, Ladekabel und Armband von Regen fern und tauchen Sie sie niemals in Flüssigkeiten ein.
- Die Betriebstemperatur des Armbandes liegt zwischen -10 °C und 45 °C, die Lagertemperatur zwischen -30 °C und 70 °C. Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch oder zu niedrig ist, kann dies zu Fehlfunktionen führen.

-
- Das Armband verfügt über einen eingebauten Akku, der nicht entnommen werden kann. Versuchen Sie nicht, das Armband zu zerlegen. Setzen Sie Akkus oder Akkupacks nicht dem Sonnenlicht, Feuer oder hohen Umgebungstemperaturen aus. Bei falscher Montage des Akkus kann das Gerät explodieren. Verwenden Sie daher immer den gleichen oder einen gleichwertigen Akkutyp.
 - Der Akku darf nicht zerlegt, wieder zusammengebaut oder zerstört werden. Wenn der Akku aufschwillt oder Flüssigkeit austritt, muss der Gebrauch sofort eingestellt werden.
 - Werfen Sie das Armband oder den Akku niemals ins Feuer, da dies zu Explosionen führen kann.
 - Dieses Armband ist kein medizinisches Gerät und die bereitgestellten Daten und Informationen sollten nicht als Grundlage für Diagnosen, Behandlungen oder zur gesundheitlichen Prävention verwendet werden.
 - Das Armband und sein Zubehör können Kleinteile enthalten. Um zu vermeiden, dass Kinder einer Erstickungsgefahr ausgesetzt werden oder dass anderweitige Gefahren oder Schäden entstehen, sollten Sie das Armband und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Dieses Armband ist kein Spielzeug und darf von Kindern ausschließlich unter elterlicher Aufsicht genutzt werden.

Spezifikationen

Bezeichnung: Redmi Smart-Armband Pro

Modell: M2101B1

Produkt: Smart Band

Bluetooth-Frequenz: 2402–2480 MHz

Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung: < 13 dBm

Bildschirm: 1,47 Zoll AMOLED

Auflösung: 194 × 368

Sensor: Herzfrequenzsensor (mit Messung der Sauerstoffsättigung im Blut), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Umgebungslichtsensor

WLAN-Verbindung: Bluetooth® 5.0

Akkukapazität: 200 mAh

Kompatibilität: Android 5.0, iOS 10 oder neuer

Eingangsspannung: DC 5,0 V

Eingangsstrom: max. 300 mA

Artikelmaße: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (ohne Band und Vorsprünge)

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

EU-Konformitätserklärung



Hiermit bestätigt 70mai Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs M2101B1 mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

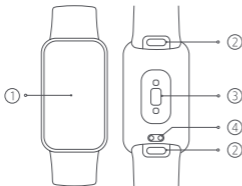
Batteriesicherheit

- Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.
- Das Zurücklassen eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Wenn ein Akku einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen.
- Dieses Gerät verfügt über einen eingebauten Akku, der nicht entnommen oder ersetzt werden kann. Der Akku sollte nicht von Ihnen selbst auseinandergenommen oder modifiziert werden.

Présentation du produit

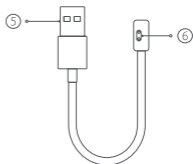
Avant d'utiliser le produit, veuillez lire et respecter les consignes de sécurité énoncées dans le présent manuel d'utilisation.

Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.



Bande

- ① Affichage
- ② Bracelet avec bouton à ouverture rapide
- ③ Zone du capteur de fréquence cardiaque



Câble de charge

- ④ Zone de contact
- ⑤ Connecteur USB
- ⑥ Connecteur de recharge

Remarque : les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur présents dans le manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif. Le produit actuel et les fonctions effectives peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

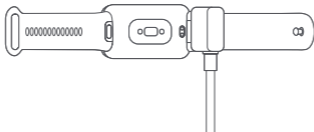
Recharge du bracelet

Chargez la batterie du bracelet avant la première utilisation. Le bracelet s'allume automatiquement lors de la recharge.

1. Afin de le fixer magnétiquement, maintenez le connecteur de rechargement près des zones de contact situées à l'arrière du bracelet.
2. Branchez le connecteur USB du câble de charge à un adaptateur standard d'une tension de sortie d'au moins 5 V, acheté auprès d'un fabricant habilité.
3. L'écran du bracelet s'allume et affiche l'icône de recharge.

Remarque :

- si le bracelet n'est pas utilisé durant une longue période, la batterie risque d'être vide. Rechargez le bracelet pendant une minute, puis l'icône de recharge s'affichera.
- Essayez les zones de contact du bracelet avant de le charger de façon à éviter toute transpiration ou humidité résiduelle.



Connexion du bracelet

Téléchargez et installez l'application Xiaomi Wear/ Xiaomi Wear Lite pour mieux gérer votre bracelet, puis connectez-vous à votre compte Mi pour obtenir davantage de services.

1. Allumez le bracelet et scannez le code QR situé sur l'écran à l'aide de votre téléphone, afin de télécharger et installer l'application Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Vous pouvez également télécharger et installer l'application depuis le magasin d'applications ou scanner le code QR situé à droite.

Remarque : la version de l'application a été mise à jour. Veuillez suivre les instructions pour la version actuelle de l'application.

2. Ouvrez l'application Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite et connectez-vous à votre compte Mi. Sélectionnez le bracelet à ajouter et suivez les instructions pour l'associer avec votre téléphone.

Remarque :

- assurez-vous que le Bluetooth de votre téléphone est activé et que le bracelet y est bien associé.
- Lors de l'association, assurez-vous que le code d'association qui apparaît sur le téléphone est identique à celui qui apparaît sur le bracelet.
- Si le code d'association apparaît sur le bracelet mais pas sur le téléphone, vérifiez s'il y a une demande d'association dans les notifications du téléphone.



Scannez le code QR et téléchargez la version de l'application qui correspond au système d'exploitation de votre téléphone.
Appareil Android : application Xiaomi Wear
Appareil iOS : application Xiaomi Wear Lite

Utilisation

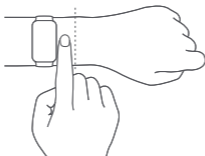
Appuyer, maintenir et glisser sur l'écran vous permettent d'effectuer les diverses opérations.

Appuyez sur l'écran et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes	Intervertissez la face de la montre lorsque vous êtes sur l'écran d'accueil
Appuyez sur l'écran	<ul style="list-style-type: none">• Allumez l'écran lorsqu'il est éteint• Validez une opération
Glissez vers le haut	Ouvrez la liste des fonctions depuis l'écran d'accueil
Glissez vers le bas	Ouvrez le panneau des notifications depuis l'écran d'accueil
Glissez vers la gauche/la droite	Intervertissez les widgets lorsque vous êtes sur l'écran d'accueil
Glissez vers la droite	Revenir en arrière

Port du bracelet

Pour une utilisation au quotidien, serrez de manière confortable le bracelet autour de votre poignet en laissant à peu près l'espace d'un doigt entre l'os et le bracelet. Ajustez le bracelet afin de vous assurer que le capteur de fréquence cardiaque peut recueillir les données normalement.

Remarque : si le bracelet n'est pas assez serré, le moniteur de fréquence cardiaque risque de mal recueillir les données.



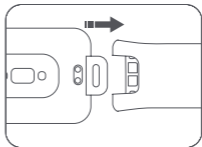
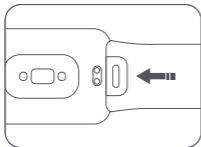
Ajuster et désinstaller/installer le bracelet

Ajuster le bracelet

Afin de vous assurer que le bracelet s'ajuste parfaitement, réglez la position de la boucle en fonction de la circonférence de votre poignet.

Désinstaller/installer le bracelet

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ouverture rapide du bracelet et tirez doucement ce dernier pour l'enlever.
2. Insérez le bouton d'ouverture rapide dans le bracelet, jusqu'à ce vous entendiez un clic qui indique que le bracelet est installé. Vous pouvez tirer le bracelet pour vérifier qu'il est bien installé.



Consignes de sécurité

- Lorsque vous utilisez le bracelet pour mesurer votre fréquence cardiaque, tâchez de garder le poignet immobile.
- Le bracelet a une résistance à l'eau de 5 ATM. Toutefois, cette fonction n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps. Vous pouvez porter le bracelet sous une douche froide, à la piscine ou lorsque vous nagez à proximité du rivage. Toutefois, il ne doit pas être porté dans un sauna ou pour la plongée.
- L'écran du bracelet ne supporte pas les conditions sous-marines. Lorsque le bracelet doit entrer en contact avec de l'eau, essayez-le avec un tissu doux afin d'éliminer l'excès d'eau de sa surface avant de l'utiliser.
- Lors d'une utilisation au quotidien, évitez de porter le bracelet trop serré. La zone de contact doit rester sèche. Nettoyez régulièrement le bracelet avec de l'eau. Si la zone de contact sur votre peau commence à présenter des rougeurs ou des démangeaisons, cessez immédiatement d'utiliser le bracelet et demandez conseil à votre médecin. En raison du frottement, porter le bracelet pendant un long moment lors d'un exercice intensif peut provoquer des irritations de la peau. Si c'est le cas, cessez de porter le bracelet.
- Utilisez le câble de charge inclus pour recharger le bracelet. Utilisez uniquement un adaptateur d'alimentation certifié fourni par un fabricant habilité.
- Assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation et le câble de charge sont systématiquement secs lors de la recharge du bracelet. Ne les touchez pas avec les mains mouillées. N'exposez jamais l'adaptateur d'alimentation, le câble de charge et le bracelet sous la pluie et ne les immergez pas non plus dans un liquide.

-
- La plage de température de fonctionnement du bracelet est comprise entre -10 °C et 45 °C et la température de stockage entre -30 °C et 70 °C. Si la température ambiante est trop élevée ou trop basse, le bracelet risque de mal fonctionner.
 - Ce bracelet est équipé d'une batterie intégrée qui ne peut pas être retirée. Ne démontez pas le bracelet. N'exposez pas des piles ou des batteries à la lumière du soleil, au feu ou aux environnements présentant une chaleur extrême. Une batterie mal installée constitue un risque d'explosion, c'est pourquoi il convient d'utiliser et de la remplacer uniquement par une batterie équivalente ou du même type.
 - Ne désassemblez, ne heurtez ou ne détruisez pas la batterie. Cessez toute utilisation de la batterie en cas de gonflement ou de fuite.
 - Ne jetez jamais le bracelet ou sa batterie au feu, de façon à éviter une explosion.
 - Ce bracelet n'est pas un dispositif médical ; les données ou informations fournies par le bracelet ne doivent pas être utilisées comme base pour le diagnostic, le traitement et la prévention de maladies.
 - Le bracelet et ses accessoires peuvent contenir des éléments de petite taille. Afin d'éviter tout risque d'étouffement des enfants ou d'autres risques ou dommages causés par des enfants, gardez le bracelet et ses accessoires hors de portée des enfants.
 - Ce bracelet n'est pas un jouet et son utilisation par des enfants ne doit avoir lieu que sous la surveillance d'un adulte.

Caractéristiques

Nom : Redmi Smart Band Pro

Modèle : M2101B1

Produit : Smart Band

Fréquence Bluetooth : 2 402 à 2 480 MHz

Puissance maximale en sortie Bluetooth : < 13 dBm

Écran d'affichage : AMOLED 1,47 pouce

Résolution : 194 × 368

Capteur : moniteur de fréquence cardiaque (taux d'oxygène dans le sang inclus), accéléromètre, gyroscope et capteur de lumière ambiante

Connectivité sans fil : Bluetooth® 5.0

Capacité de la batterie : 200 mAh

Compatible avec : Android 5.0/iOS 10 ou version ultérieure

Tension d'entrée : 5,0 V CC

Courant d'entrée : 300 mA max.

Dimensions du produit : 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (sans le bracelet et les parties saillantes)

Informations sur la conformité et les réglementations

Informations DEEE



Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Déclaration de conformité pour l'Union européenne



Par la présente, 70mai Co., Ltd. déclare que cet équipement radio de type M2101B1 est conforme à la Directive européenne 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

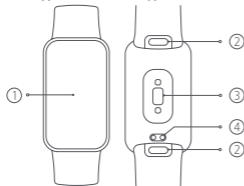
Sécurité de la batterie

- Mettre au rebut une batterie au feu ou dans un four chaud, ou bien l'écraser ou la découper mécaniquement peut entraîner une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement présentant des conditions de température extrêmes peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Cet appareil est équipé d'une batterie intégrée qui ne peut pas être retirée ou remplacée. Ne démontez pas ou ne modifiez pas la batterie vous-même.

Описание изделия

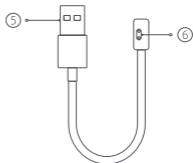
Перед началом использования устройства ознакомьтесь с разделом руководства пользователя о мерах предосторожности.

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.



Браслет

- ① Дисплей
- ② Кнопка быстрого расстегивания ремешка
- ③ Датчик пульса



Кабель для зарядки

- ④ Контактная точка
- ⑤ Разъем USB
- ⑥ Разъем для зарядки

Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

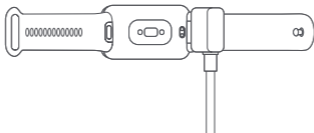
Зарядка браслета

Зарядите браслет перед первым использованием. Браслет автоматически включится во время зарядки.

1. Поднесите разъем для зарядки к контактным точкам на обратной стороне браслета, и разъем для зарядки соединится с контактными точками браслета при помощи магнитов.
2. Подключите разъем USB зарядного кабеля к стандартному адаптеру с выходным напряжением 5 В или выше, приобретенному у сертифицированного производителя.
3. Экран браслета загорится, и на нем появится значок зарядки.

Примечания.

- Если браслет не использовался в течение долго времени, батарея будет полностью разряжена. Заряжайте браслет около одной минуты, после чего на нем появится значок зарядки.
- Перед зарядкой тщательно протрите контакты браслета от пота и влаги.



Подключение к браслету

Загрузите и установите приложение Xiaomi Wear или Xiaomi Wear Lite для более эффективного управления функциям браслета, а также создайте Mi аккаунт чтобы получить доступ к дополнительным услугам.

1. Включите браслет и отсканируйте QR-код на экране с помощью телефона, чтобы загрузить и установить приложение Xiaomi Wear или Xiaomi Wear Lite. Вы также можете загрузить приложение из магазина приложений или отсканировать QR-код справа.

Примечание. Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

2. Откройте приложение Xiaomi Wear или Xiaomi Wear Lite и войдите в свой Mi аккаунт. Выберите браслет, который нужно добавить, и следуйте инструкциям по его сопряжению с телефоном.

Примечания.

- Убедитесь, что Bluetooth на вашем телефоне включен и установлено надежное соединение браслета с телефоном.
- Во время сопряжения убедитесь, что на телефоне и на браслете отображается один и тот же код сопряжения.
- Если код отображается только на дисплее браслета, проверьте наличие запроса на сопряжение в списке уведомлений вашего телефона.



Отсканируйте QR-код и загрузите нужную версию приложения, соответствующую версии программного обеспечения вашего телефона. Для устройств под управлением Android: приложение Xiaomi Wear. Для устройств под управлением iOS: приложение Xiaomi Wear Lite.

Инструкция

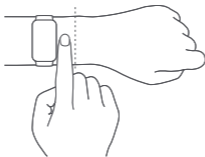
Вы можете нажимать на экран, касаться его и проводить по нему для выполнения различных действий.

Нажмите на экран и удерживайте в течение 3 секунд	Смена циферблата в главном меню
Нажмите на экран	<ul style="list-style-type: none">• Включение подсветки экрана, если она отключена• Подтверждение операции
Проведите вверх	Вызов списка функций устройства из главного меню
Проведите вниз	Вызов панели уведомлений из главного меню
Проведите влево или вправо	Смена виджетов в главном меню
Проведите вправо	Возврат к предыдущему экрану

Ношение браслета

При ежедневном использовании удобно затяните браслет вокруг запястья так, чтобы между ним и запястьем оставалось расстояние примерно в палец. Отрегулируйте ремешок так, чтобы датчик пульса работал правильно.

Примечание. Если браслет недостаточно плотно затянут, это может повлиять на сбор данных датчиком пульса.



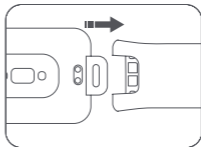
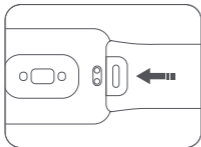
Регулировка, разборка и сборка браслета

Регулировка браслета

Чтобы ремешок и браслет идеально сидели на вашем запястье, отрегулируйте положение пряжки в соответствии с толщиной вашего запястья.

Разборка и сборка браслета

1. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого расстегивания ремешка и осторожно потяните за ремешок, чтобы снять его.
2. Нажмите на кнопку быстрого расстегивания ремешка до щелчка, после чего ремешок зафиксируется на руке. Вы можете потянуть за ремешок, чтобы проверить, надежно ли он зафиксирован.



Меры предосторожности

- Измеряя пульс с помощью фитнес-браслета, не шевелите запястьем.
- Уровень водонепроницаемости браслета составляет 5 ATM. Однако со временем уровень водонепроницаемости устройства может понизиться. В браслете можно принимать прохладный душ, плавать в бассейне или недалеко от берега. Однако необходимо снимать его перед посещением сауны или занятий подводным плаванием.
- Экран браслета не работает под водой. Если браслет контактировал с водой, перед использованием сотрите лишнюю влагу с поверхности мягкой тканью.
- При ежедневном использовании не застегивайте ремешок слишком туго. Избегайте попадания влаги на контакты устройства и регулярно промывайте водой ремешок. Немедленно прекратите использование браслета и обратитесь за медицинской помощью, если место соприкосновения на коже покраснело или отекло. Долгое ношение браслета во время занятий спортом может привести к раздражению кожи из-за трения. Если у вас возникла такая проблема, не надевайте браслет.
- Для зарядки браслета используйте кабель для зарядки из комплекта поставки устройства. Используйте только сертифицированные адаптеры питания от квалифицированных производителей.
- При зарядке браслета следите, чтобы адаптер питания и кабель для зарядки были сухими. Не прикасайтесь к ним мокрыми руками. Не подвергайте адаптер питания, кабель для зарядки и браслет воздействию дождя и не погружайте их в жидкости.
- Рабочий температурный диапазон браслета составляет от -10°C до 45°C , а температура хранения — от -30°C до 70°C . При слишком высокой или слишком низкой температуре окружающей среды браслет может работать некорректно.

-
- Браслет оснащен встроенной батареей, которую невозможно извлечь. Не разбирайте браслет. Не подвергайте батарею воздействию прямых солнечных лучей, огня или среды со сверхвысокой температурой окружающей среды. Если батарея установлена неправильно, существует опасность взрыва, поэтому при замене используйте батарею исключительно того же или эквивалентного типа.
 - Не разбирайте, не ударяйте и не уничтожайте батарею. Немедленно прекратите использовать батарею, если она увеличилась в размерах или из нее вытекла жидкость.
 - Во избежание взрыва не поджигайте браслет или батарею.
 - Этот фитнес-браслет не является медицинским устройством. Никакие данные или сведения, предоставляемые им, не следует использовать для диагностики, лечения или предотвращения заболеваний.
 - Браслет и аксессуары к нему могут содержать мелкие детали. Чтобы ребенок случайно не проглотил их или не повредил браслет, а также во избежание других опасных ситуаций храните браслет и аксессуары к нему вне зоны досягаемости детей.
 - Этот браслет не предназначен для игр. Дети могут пользоваться им только под присмотром взрослых.

Технические характеристики

Название: Фитнес-браслет Redmi Smart Band Pro

Модель: M2101B1

Изделие: Умные часы

Диапазон частот Bluetooth: 2402–2480 МГц

Максимальная выходная мощность Bluetooth: < 13 дБм

Экран дисплея: 1,47 дюйма, AMOLED

Разрешение: 194 × 368

Датчики: датчик пульса (включая кислород в крови), акселерометр, гироскоп, датчик внешнего освещения

Беспроводное подключение: Bluetooth® 5.0

Емкость батареи: 200 мА·ч

Совместимость: Android 5.0 и iOS 10 или более поздней версии

Входное напряжение: 5,0 В пост. тока

Входной ток: 300 мА (макс.)

Размеры изделия: 42,05 × 24,45 × 10,15 мм (без ремешка и выступающих частей)

Информация о соответствии требованиям

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС



Настоящим компания 70mai Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования M2101B1 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

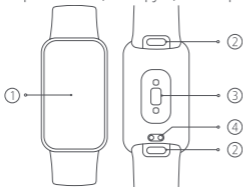
Безопасное использование аккумулятора

- Утилизация аккумулятора в огне, горячей духовке, либо механическим раздавливанием или разрезанием, может привести к взрыву.
- Пребывание батареи в окружающей среде с очень высокой температурой, может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Воздействие чрезвычайно низкого давления воздуха на аккумулятор может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- Устройство оснащено встроенным аккумулятором, который невозможно извлечь или заменить. Не разбирайте и не модифицируйте аккумулятор.

Опис продукту

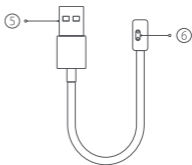
Перед користуванням ознайомтесь із застереженнями щодо безпеки, викладеними в цьому посібнику користувача, й дотримуйтеся їх.

Уважно прочитайте цю інструкцію й збережіть її для подальшого використання.



Браслет

- ① Дисплей
- ② Кнопка швидкого вивільнення ремінця
- ③ Ділянка датчика ЧСС



Зарядний кабель

- ④ Точка контакту
- ⑤ USB-з'єднувач
- ⑥ Зарядний з'єднувач

Примітка. Ілюстрації виробу, приладдя та користувацького інтерфейсу, наведені в цьому посібнику користувача, призначено виключно для довідки. Фактичний виріб і його функції можуть відрізнятися через подальше вдосконалення.

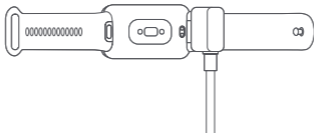
Заряджання браслета

Перед першим використанням браслета зарядіть його. Під час заряджання браслет автоматично ввімкнеться.

1. Піднесіть зарядний з'єднувач до точок контакту з тильної сторони браслета, й зарядний з'єднувач магнітом притягнеться до них.
2. Вставте USB-з'єднувач зарядного кабелю в стандартний адаптер із вихідною напругою 5 В або вище, виготовлений кваліфікованим виробником.
3. Екран браслета засвітиться, відобразиться піктограма заряджання.

Примітки.

- Якщо браслет не використовувався впродовж тривалого часу, акумулятор буде розряджений. Заряджайте браслет приблизно одну хвилину, потім з'явиться піктограма заряджання.
- Начисто витирайте точки контакту браслета перед заряджанням, щоб видалити піт або вологу.



Підключення браслета

Завантажте й установіть додаток Xiaomi Wear або Xiaomi Wear Lite для зручнішого керування браслетом і ввійдіть у свій Mi акаунт, щоб отримати більше послуг.

1. Увімкніть браслет і відскануйте з телефона QR-код на екрані, щоб завантажити й установити додаток Xiaomi Wear або Xiaomi Wear Lite. Додаток також можна завантажити й установити з магазинів додатків або відсканувавши QR-код праворуч.

Примітка. Версію додатка може бути оновлено.
Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії додатка.

2. Відкрийте додаток Xiaomi Wear або Xiaomi Wear Lite і ввійдіть у свій Mi акаунт. Виберіть браслет, який потрібно додати, й дотримуйтесь інструкцій, щоб створити пару з телефоном.

Примітки.

- Переконайтеся, що Bluetooth на телефоні увімкнено, а браслет правильно підключено до телефона.
- Під час створення пари переконайтеся, що коди створення пари на телефоні й браслеті збігаються.
- Якщо код для створення пари відображається на браслеті, але не на телефоні, перевірте, чи з'явився запит на створення пари в сповіщеннях телефона.



Відскануйте QR-код і завантажте правильну версію додатка згідно із системою телефона.

Пристрій Android: додаток Xiaomi Wear
Пристрій iOS: додаток Xiaomi Wear Lite

Інструкція

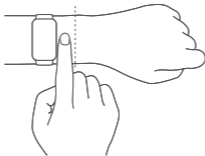
Для виконання різних операцій можна натиснути й утримувати елемент на екрані, натиснути або провести по екрану.

Натисніть екран і утримуйте протягом 3 секунд	Перемикання вигляду годинника на головному екрані
Натисніть на екран	<ul style="list-style-type: none">• Увімкнення екрана, якщо він вимкнтий• Підтвердження операції
Проведіть по екрану вгору	Перехід до списку функцій із головного екрана
Проведіть по екрану вниз	Виклик панелі повідомлень із головного екрана
Проведіть по екрану вліво/вправо	Перемикання віджета на головному екрані
Проведіть по екрану вправо	Повернення до попереднього екрана

Носіння браслета

Для щоденного використання зручно затягніть браслет навколо зап'ястя так, щоб між ними міг поміститись один палець. Відрегулюйте ремінець, щоб датчик ЧСС міг нормально збирати дані.

Примітка. Якщо браслет теліпатиметься, це може вплинути на збір даних датчиком ЧСС.



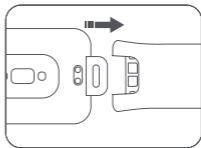
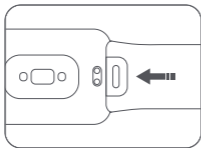
Регулювання, від'єднання й приєднання ремінця

Регулювання ремінця

Щоб ремінець і браслет ідеально прилягали до зап'ястка, відрегулюйте положення пряжки згідно з обхватом зап'ястка.

Роз'єднання/приєднання ремінця

1. Натисніть і утримуйте кнопку швидкого вивільнення ремінця та обережно потягніть ремінець, щоб його зняти.
2. Вставте кнопку швидкого вивільнення в ремінець до клацання, після чого ремінець буде закріплено. Потягніть за ремінець, щоб перевірити, чи надійно його закріплено.



Застереження щодо безпеки

- Під час вимірювання частоти серцевих скорочень не ворухіть рукою.
- Браслет має рівень водостійкості 5 ATM. Проте ця функція не постійна й може погіршитися з часом. У браслеті можна приймати холодний душ, плавати в басейні та недалеко від берега. Проте його не можна використовувати в сауні та під час підводного плавання.
- Екран браслета не працює під водою. Якщо на браслет потрапила вода, витріть її з поверхні м'якою тканиною перед використанням.
- Під час щоденного використання не затягуйте браслет занадто туго. Бережіть його контактну поверхню від вологи та регулярно чистьте ремінець водою. Негайно припиніть використовувати браслет і зверніться по медичну допомогу, якщо на контактній ділянці шкіри з'явилося почервоніння або набряк. Через тертя тривале носіння браслета під час інтенсивних вправ може спричинити подразнення шкіри. У такому разі зніміть браслет.
- Для заряджання браслета використовуйте зарядний кабель з комплекту постачання. Використовуйте тільки сертифікований адаптер живлення від кваліфікованого виробника.
- Під час заряджання браслета тримайте адаптер живлення й зарядний кабель сухими. Не торкайтеся їх вологими руками. Забороняється тримати адаптер живлення, зарядний кабель і браслет під дощем, а також занурювати у воду.
- Робоча температура браслета становить від -10°C до 45°C , а температура зберігання – від -30°C до 70°C . Якщо температура навколишнього середовища буде занадто висока чи занадто низька, браслет може функціонувати неправильно.

-
- Цей браслет оснащено вбудованим акумулятором, який неможливо вийняти. Забороняється розбирати браслет. Забороняється піддавати акумулятори або їх блоки дії сонячного світла, вогню чи навколишнього середовища з дуже високою температурою. Є ризик вибуху, якщо акумулятор буде неправильно вставлено, тому використовуйте, у тому числі для заміни, акумулятор такого самого або еквівалентного типу.
 - Забороняється розбирати, вдаряти або ламати акумулятор. Якщо на акумуляторі з'явився набряк або з нього витікає рідина, негайно припиніть його використання.
 - Заборонено кидати браслет або його акумулятор у вогонь, оскільки це може призвести до вибуху.
 - Цей браслет не є медичним пристроєм. Будь-які надані ним дані або відомості не варто використовувати для встановлення діагнозу, призначення лікування й попередження захворювань.
 - Браслет і його аксесуари можуть містити дрібні деталі. Щоб уникнути задухи й інших небезпек для дітей або пошкоджень, спричинених дітьми, тримайте браслет і його аксесуари подалі від дітей.
 - Цей браслет не є іграшкою. Діти можуть використовувати його лише під наглядом дорослих.

Характеристики

Назва: Фітнес-браслет Redmi Pro

Модель: M2101B1

Виріб: Smart Band

Частота Bluetooth: 2402–2480 МГц

Максимальна вихідна потужність Bluetooth: < 13 дБм

Дисплей: AMOLED 1,47 дюйма

Роздільна здатність: 194 × 368

Датчики: датчик ЧСС (включно з рівнем кисню в крові), акселерометр, гіроскоп, датчик навколишнього освітлення

Бездротове підключення: Bluetooth® 5.0

Ємність батареї: 200 мА·год

Сумісність: Android 5.0 та iOS 10 або пізніших версій

Вхідна напруга: 5,0 В пост. струму

Вхідний струм: 300 мА макс.

Розміри виробу: 42,05 × 24,45 × 10,15 мм (без урахування ремінця й виступів)

Інформація про відповідність вимогам

Інформація щодо WEEE



Усі продукти, позначені цим символом, вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несорттованих побутових відходів. Щоб захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, потрібно здавати непрацююче обладнання до спеціалізованих пунктів збору, визначених державними або місцевими органами влади, для подальшої переробки. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За додатковою інформацією про розташування та умови роботи подібних пунктів збору звертайтеся до компанії, яка виконала встановлення, або до місцевих органів влади.

Декларація відповідності для ЄС



Ця компанія 70mai Co., Ltd. заявляє, що радіообладнання типу M2101B1 відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведено в Інтернеті за такою адресою:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

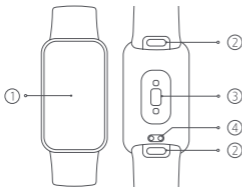
Безпечне використання акумулятора

- Заборонено утилізувати акумулятор у вогні або в гарячій духовці, стискати або розрізати акумулятор, бо такі дії можуть призвести до вибуху.
- Заборонено залишати акумулятор у навколишньому середовищі з дуже високою температурою, що може спричинити вибух або витік займистої рідини чи газу.
- Заборонено залишати акумулятор у середовищі з надзвичайно низьким атмосферним тиском, що може спричинити вибух або витік займистої рідини чи газу.
- Пристрій оснащено вбудованим акумулятором, який неможливо вийняти або замінити. Заборонено розбирати або модифікувати акумулятор самостійно.

Przegląd produktu

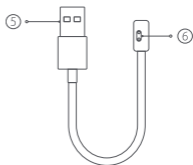
Przed użyciem zapoznaj się z zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi i przestrzegaj ich.

Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.



Pasmo

- ① Wyświetlacz
- ② Przycisk szybkiego odpinania paska
- ③ Obszar czujnika pracy serca



Kabel do ładowania

- ④ Punkt stykowy
- ⑤ Port USB
- ⑥ Złącze ładowania

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

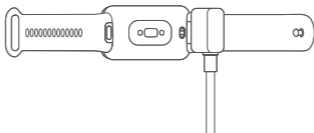
Ładowanie opaski

Przed pierwszym użyciem opaski należy ją w pełni naładować. Opaska włączy się automatycznie podczas ładowania.

1. Umieść złącze ładowania w pobliżu punktów stykowych z tyłu opaski, a zostanie ono przymocowane za pomocą magnesu.
2. Podłącz złącze USB przewodu ładowania do standardowej ładowarki o napięciu wyjściowym 5 V lub wyższym, zakupionej od renomowanego producenta.
3. Ekran opaski włączy się i wyświetli ikonę ładowania.

Uwagi:

- Jeśli opaska nie będzie używana przez dłuższy czas, akumulator ulegnie rozładowaniu. Ładuj opaskę przez około jedną minutę. Po tym czasie zostanie wyświetlona ikona ładowania.
- Przed ładowaniem wyczyść punkty stykowe opaski, aby usunąć z nich resztki potu lub wilgoci.



Łączenie z opaską

Aby lepiej zarządzać opaską, pobierz i zainstaluj aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. W ten sposób uzyskasz dostęp do większej liczby usług.

1. Włącz opaskę i zeskanuj kod QR widoczny na ekranie za pomocą telefonu, aby pobrać i zainstalować aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Możesz też pobrać i zainstalować aplikację ze sklepów z aplikacjami lub zeskanować kod QR widoczny po prawej stronie.

Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana. Prosimy o postępowanie zgodnie z instrukcjami w bieżącej wersji aplikacji.

2. Otwórz aplikację Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, a następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi. Wybierz opaskę, która ma zostać dodana, i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby sparować ją z telefonem.

Uwagi:

- Upewnij się, że funkcja Bluetooth w telefonie jest włączona, a opaska jest prawidłowo połączona z telefonem.
- Podczas parowania upewnij się, że identyczny kod parowania jest wyświetlany zarówno na telefonie, jak i na opasce.
- Jeśli kod parowania pojawia się na opasce, ale nie na telefonie, sprawdź, czy w powiadomieniach telefonu widnieje prośba o parowanie.



Zeskanuj kod QR, a następnie pobierz odpowiednią wersję aplikacji zgodną z systemem Twojego telefonu.

Urządzenie z systemem Android: Xiaomi Wear

Urządzenie z systemem iOS: Xiaomi Wear Lite

Użytkowanie

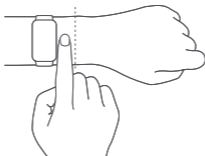
Możesz nacisnąć i przytrzymać, dotknąć lub przesunąć ekran palcem, aby wykonać różne czynności.

Naciśnij i przytrzymaj ekran przez 3 sekundy	Przełączanie tarczy zegarka na ekranie głównym
Dotknij ekranu	<ul style="list-style-type: none">• Podświetlanie ekranu, gdy jest wyłączony• Potwierdzanie czynności
Przesuń palcem w górę	Przejdźcie do listy funkcji z ekranu głównego
Przesuń palcem w dół	Otwarcie panelu powiadomień na ekranie głównym
Przesuń palcem w lewo/prawo	Przełączanie widżetów na ekranie głównym
Przesuń palcem w prawo	Powrót

Zakładanie opaski

Na potrzeby codziennego użytkowania dopasuj wygodnie pasek wokół nadgarstka w odległości około jednego palca od kości nadgarstka. Wyreguluj pasek tak, aby czujnik pracy serca mógł poprawnie zbierać dane.

Uwaga: noszenie paska zbyt luźno może mieć negatywny wpływ na dokładność danych zbieranych przez czujnik pracy serca.



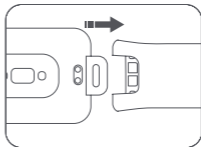
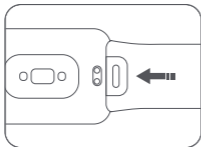
Regulacja i demontaż/montaż paska

Regulacja paska

Aby upewnić się, że pasek i opaska idealnie pasują do Twojego nadgarstka, wyreguluj położenie klamry zgodnie z jego obwodem.

Demontaż/montaż paska

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk szybkiego zwalniania paska i delikatnie pociągnij pasek, aby go zdjąć.
2. Wsuń przycisk szybkiego zwalniania w pasek, aż usłyszysz kliknięcie. Będzie to oznaczało, że pasek jest zamocowany. Możesz pociągnąć za pasek, aby sprawdzić, czy jest on dobrze zamocowany.



Środki ostrożności

- W trakcie pomiaru tętna trzymaj opaskę nieruchomo.
- Opaska jest wodoszczelna do poziomu 5 ATM. Wartość ta nie jest jednak trwała i z czasem może ulec zmniejszeniu. Opaska może być noszona podczas zimnych pryszniców, pływania w basenie i pływania przy brzegu. Nie można jej jednak nosić w a saunie i podczas nurkowania.
- Ekran dotykowy opaski nie będzie działał pod wodą. Po zamoczeniu opaski nadmiar wody należy usunąć za pomocą miękkiej szmatki.
- Podczas codziennego użytkowania należy unikać zbyt ciasnego noszenia opaski. Styki muszą być suche, a pasek należy regularnie czyścić wodą. W przypadku wystąpienia zaczerwienienia i swędzenia nadgarstka należy zaprzestać korzystania z opaski i zasięgnąć porady lekarskiej. Ze względu na tarcie noszenie opaski przez dłuższy czas podczas intensywnych ćwiczeń może powodować podrażnienia skóry. Jeśli tak się dzieje, przestań nosić opaskę.
- Do ładowania opaski używaj przewodu dołączonego do zestawu. Używaj wyłącznie certyfikowanych zasilaczy renomowanych producentów.
- Podczas ładowania opaski zasilacz i przewód do ładowania muszą być suche. Nie należy ich dotykać mokrymi rękami. Nigdy nie należy wystawiać zasilacza, przewodu ładowania ani opaski na działanie deszczu ani zanurzać ich w cieczach.
- Temperatura pracy opaski wynosi od -10 do 45° C, a temperatura jej przechowywania to od -30 do 70° C. Jeśli temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska, opaska może nie działać prawidłowo.

-
- Ta opaska ma wbudowany akumulator, którego nie można usunąć. Nie podejmuj prób rozmontowania opaski. Baterii ani akumulatorów nie można wystawiać na działanie promieni słonecznych, ognia ani innych warunków, w których temperatura otoczenia jest bardzo wysoka. W przypadku nieprawidłowego montażu baterii istnieje ryzyko eksplozji, dlatego należy używać wyłącznie baterii tego samego lub równoważnego typu i wymieniać je na nowe.
 - Nie należy demontować, uderzać ani zginać baterii. W przypadku wystąpienia puchnięcia lub wycieku cieczy należy natychmiast zaprzestać używania akumulatora.
 - Nie wolno wrzucać opaski ani jej akumulatora do ognia. Może to spowodować wybuch.
 - Opaska nie jest urządzeniem medycznym. Żadne dane ani informacje z opaski nie mogą posłużyć jako podstawa diagnozy, leczenia lub zapobiegania chorobom.
 - Opaska i jej akcesoria mogą zawierać drobne części. Aby uniknąć zadławienia i innych zagrożeń, które mogą dotknąć dzieci, a także szkód spowodowanych przez dzieci, należy trzymać opaskę i jej akcesoria w miejscu dla nich niedostępnym.
 - Ta opaska nie jest zabawką i może być używana przez dzieci wyłącznie pod opieką osoby dorosłej.

Dane techniczne

Nazwa: Opaska Redmi Smart Band Pro

Model: M2101B1

Produkt: Smart Band

Częstotliwość Bluetooth: 2402–2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Bluetooth: < 13 dBm

Wyświetlacz: AMOLED o przekątnej 1,47 cala

Rozdzielczość: 194 × 368

Czujnik: czujnik tętna (w tym poziomu tlenu we krwi), akcelerometr, żyroskop, czujnik światła otoczenia

Łączność bezprzewodowa: Bluetooth® 5.0

Pojemność akumulatora: 200 mAh

Zgodność z systemem: Android 5.0 i iOS 10 lub nowszy

Napięcie wejściowe: DC 5,0 V

Prąd wejściowy: maks. 300 mA

Wymiary produktu: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (bez paska i wystających elementów)

Informacje wymagane przepisami

Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Deklaracja zgodności UE



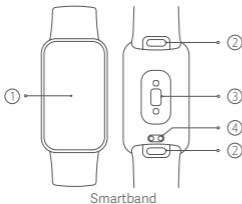
Niniejszym firma 70mai Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu M2101B1 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Bezpieczeństwo akumulatora

- Umieszczanie baterii w kominku lub gorącym piekarniku oraz miażdżenie lub przecinanie baterii może doprowadzić do eksplozji.
- Pozostawianie baterii w ekstremalnie wysokich temperaturach może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów.
- Pozostawienie baterii w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może skutkować eksplozją lub wyciekami łatwopalnych płynów lub gazów.
- To urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, którego nie można usunąć ani wymienić. Nie demontować ani nie modyfikować akumulatora.

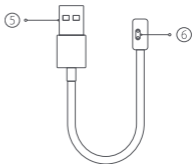
Productoverzicht

Lees vóór gebruik deze gebruikershandleiding en neem de veiligheidswaarschuwingen in acht. Lees vóór gebruik deze handleiding zorgvuldig door en bewaar deze om later te kunnen raadplegen.



Smartband

- ① Scherm
- ② Snelspanknop voor het bandje
- ③ Hartslagsensorgebied



Oplaadkabel

- ④ Contactpunt
- ⑤ USB-aansluiting
- ⑥ Opladaansluiting

Opmerking: Afbeeldingen van het product, accessoires en UI in de gebruikershandleiding zijn alleen ter referentie. Het daadwerkelijke product en de functionaliteit kunnen variëren door productverbeteringen.

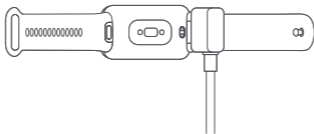
De smartband opladen

Laad de smartband vóór het eerste gebruik volledig op. De smartband wordt automatisch ingeschakeld tijdens het opladen.

1. Houd de oplaadaansluiting dicht bij de contactpunten op de achterkant van de smartband, waarna de oplaadaansluiting magnetisch aan de contactpunten van de smartband wordt vastgemaakt.
2. Sluit de USB-aansluiting van de oplaadkabel aan op een standaardadapter van een gekwalificeerde fabrikant met een uitgangsspanning van 5 V of hoger.
3. Het scherm van de smartband licht op en toont het oplaadpictogram.

Opmerkingen:

- Indien de smartband gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, raakt de batterij leeg. Laad de smartband gedurende een minuut op, waarna het oplaadpictogram wordt getoond.
- Maak de contactpunten van de smartband schoon vóór het opladen om zweet en vocht te verwijderen.



Verbinding maken met de smartband

Download en installeer de Xiaomi Wear-/Xiaomi Wear Lite-app om uw smartband beter te beheren en meld u aan op uw Mi-account voor meer diensten.

1. Zet de smartband aan en scan de QR-code op het scherm met uw smartphone om de Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-app te downloaden en te installeren. U kunt de app ook vanuit de app store downloaden en installeren of de onderstaande QR-code scannen.

Opmerking: De app-versie kan zijn geüpdatet, volg de instructies van de huidige app-versie.

2. Open de Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite-app en meld u aan bij uw Mi-account. Selecteer de smartband om toe te voegen en volg de instructies om deze met uw telefoon te koppelen.

Opmerkingen:

- Zorg ervoor dat Bluetooth op uw telefoon is ingeschakeld en dat de smartband goed verbonden is met uw telefoon.
- Tijdens het koppelen moet u ervoor zorgen dat dezelfde koppelingscode wordt weergegeven op zowel de telefoon als de smartband.
- Als de koppelingscode op de smartband verschijnt, maar niet op de telefoon, controleer dan of er een koppelingsaanvraag in de meldingen van de telefoon is.



Scan de QR-code en download de juiste app-versie volgens het systeem van uw telefoon.

Android-apparaat: Xiaomi Wear-app
iOS-apparaat: Xiaomi Wear Lite-app

Gebruik

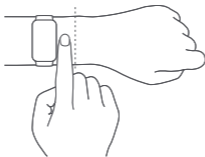
U kunt op het scherm drukken en vasthouden, tikken en vegen om verschillende bewerkingen uit te voeren.

Het scherm gedurende drie seconden ingedrukt houden	Verwisselt de wijzerplaat wanneer u op het startscherm bent
Op het scherm tikken	<ul style="list-style-type: none">• Het scherm laten oplichten wanneer het uitstaat• Een bewerking bevestigen
Omhoog vegen	Druk op de knop om vanuit het startscherm de functielijst te openen.
Omlaag vegen	Open het meldingenpaneel vanuit het startscherm
Naar links/rechts vegen	Tussen widgets schakelen op het startscherm
Naar rechts vegen	Teruggaan

De smartband dragen

Voor dagelijks gebruik, doet u de smartband om uw pols met één vinger ruimte tussen het bandje en uw pols. Pas het bandje aan zodat de hartslagsensor normaal gegevens kan verzamelen.

Opmerking: Als u de smartband te los draagt, kan dit van invloed zijn op de verzameling van gegevens door de hartslagsensor.



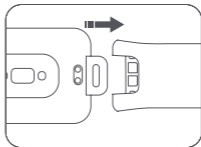
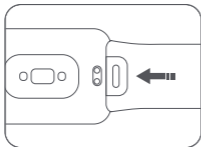
Aanpassen en demonteren/het bandje monteren

Het bandje aanpassen

Pas de positie van het bandje aan op basis van de omtrek van uw pols, zodat het bandje perfect om uw pols past.

Het bandje demonteren/monteren

1. Houd de snelspanknop van het bandje ingedrukt en trek voorzichtig aan het bandje om deze te verwijderen.
2. Steek de snelspanknop in het bandje tot u een klik hoort. Het bandje is dan geïnstalleerd. U kunt aan het bandje trekken om te controleren of het correct is geïnstalleerd.



Veiligheidsmaatregelen

- Houd uw pols stil wanneer u uw hartslag meet met de smartband.
- De smartband is bestand tegen een waterweerstand van 5 ATM. Deze functie is echter niet permanent en kan afnemen na verloop van tijd. De smartband kan worden gedragen tijdens een koude douche, in het zwembad en tijdens het zwemmen langs de kust. Het is echter niet geschikt voor gebruik in de sauna of tijdens het diepzeeduiken.
- Het scherm van de smartband kan niet onder water worden gebruikt. Als de smartband in aanraking komt met water, gebruik dan een zachte doek om het overtollige water van het oppervlak te vegen voordat u de smartband gebruikt.
- Draag de smartband bij dagelijks gebruik niet te strak om uw pols. Houd het contactgebied droog en reinig het bandje regelmatig met water. Stop onmiddellijk met het gebruik van de smartband en zoek medische hulp als het contactgebied op uw huid tekenen van roodheid of zwelling begint te tonen. Als gevolg van wrijving kan het langdurig dragen van de smartband tijdens zeer intensieve oefeningen huidirritatie veroorzaken. Doe in dat geval het horloge af.
- Gebruik het meegeleverde oplaadstation om de smartband op te laden. Gebruik alleen gecertificeerde stroomadapters van bevoegde fabrikanten.
- Houd de stroomadapter en de oplaadkabel altijd droog als u de smartband oplaadt. Raak de smartband niet aan met een vochtige hand. Stel de stroomadapter, de oplaadkabel en de smartband nooit bloot aan regen en dompel deze zelfs niet onder in vloeistoffen.
- De werkt temperatuur van de smartband is -10 °C tot 45 °C en de opslagtemperatuur ligt tussen -30 °C en 70 °C. Als de omgevingstemperatuur te hoog of te laag is, zal de smartband niet correct werken.

-
- De smartband heeft een ingebouwde accu die niet verwijderd kan worden. Demonteer de smartband niet. Accu's en accupacks mogen niet worden blootgesteld aan zonlicht, vuur of omgevingen waarin de omgevingstemperatuur extreem hoog is. Er bestaat explosiegevaar als de accu verkeerd wordt geïnstalleerd. Gebruik en vervang deze daarom alleen door een accu van hetzelfde of een gelijkwaardig type.
 - Haal de accu niet uit elkaar, sla er niet op of sla deze niet plat. Staak het gebruik van de batterij onmiddellijk als u zwellingen of vloeistoflekken ontdekt.
 - Gooi de smartband of de accu nooit in het vuur om een explosie te voorkomen.
 - Deze smartband is geen medisch hulpmiddel. Gegevens of informatie die door de smartband worden verstrekt, mogen niet worden gebruikt als basis voor diagnose, behandeling of preventie van ziektes.
 - De smartband en de accessoires ervan kunnen kleine onderdelen bevatten. Voor het voorkomen van verstikkings- of andere gevaren voor kinderen, of schade veroorzaakt door kinderen, dient u de smartband en de accessoires ervan buiten het bereik van kinderen te houden.
 - Deze smartband is geen speelgoed en dient alleen door kinderen gebruikt te worden onder toezicht van een volwassene.

Specificaties

Naam: Redmi Smartband Pro

Model: M2101B1

Product: Smart Band

Bluetooth-frequentie: 2402-2480 MHz

Maximaal uitgangsvermogen Bluetooth: < 13 dBm

Weergavescherm: 1,47-inch AMOLED

Resolutie: 194 × 368

Sensor: Hartslagsensor (inclusief bloedzuurstofniveaus), versnellingsmeter, gyroscoop, omgevingslichtsensor

Draadloze connectiviteit: Bluetooth® 5.0

Batterijcapaciteit: 200 mAh

Compatibel met: Android 5.0 en iOS 10 of hoger

Ingangsspanning: DC 5,0 V

Ingangsstroom: 300 mA (max.)

Itemafmetingen: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (exclusief band en uitstekende delen)

Informatie naleven van de wet- en regelgeving

AEEA-informatie



Alle producten met dit symbool behoren tot afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA zoals in Richtlijn 2012/19/EU) en mogen niet worden vermengd met ongesorteerd huishoudelijk afval. In plaats daarvan moet u de volksgezondheid en het milieu beschermen door uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een van de aangewezen inzamelpunten voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, ingericht door de overheid of plaatselijke autoriteiten. Correcte verwijdering en recycling zal mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de algemene gezondheid helpen voorkomen. Neem contact op met de installateur of uw plaatselijke autoriteiten voor meer informatie over de locaties en de voorwaarden van deze inzamelpunten.

EU-conformiteitsverklaring



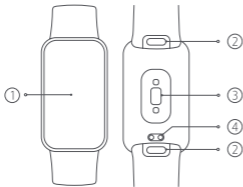
Hierbij verklaart 70mai Co., Ltd. dat de radioapparatuur type M2101B1 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Veiligheidsinstructies voor batterijen

- Een batterij in het vuur werpen, in of bij een hete oven plaatsen, machinaal vernietigen, doorboren of openen kan tot een explosie leiden.
- Een batterij bewaren in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan leiden tot een explosie of tot het lekken van brandbare vloeistof of gas.
- Een batterij blootstellen aan een extreem lage luchtdruk kan leiden tot een explosie of tot het lekken van brandbare vloeistof of gas.
- Dit apparaat is uitgerust met een ingebouwde batterij die niet kan worden verwijderd of vervangen. Demonteer een batterij niet zelf of breng geen aanpassingen aan de batterij aan.

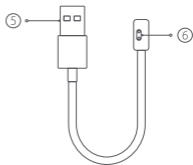
ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ก่อนใช้งาน โปรดอ่านและปฏิบัติตามหรือฟังระ วังเพื่อความปลอดภัยกับผู้ใช้นี้
อ่านคู่มือฉบับนี้ให้ละเอียดก่อนใช้งาน และควรเก็บไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต



สายรัดข้อมือ

- ① หน้าจอ
- ② ปุ่มปรับสายรัดข้อมืออย่างรวดเร็ว
- ③ พื้นที่ของเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ



สายชาร์จ

- ④ จุดสัมผัส
- ⑤ ตัวเชื่อมต่อ USB
- ⑥ ตัวเชื่อมต่อการชาร์จ

หมายเหตุ: ภาพของผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมและบุคลากรในคู่มือการใช้งานใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น
ผลิตภัณฑ์และฟังก์ชันการทำงานจริงอาจแตกต่างออกไปเนื่องจากมีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

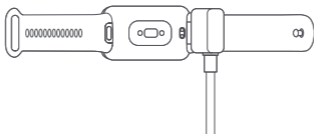
การชาร์จสายรัดข้อมือ

ชาร์จสายรัดข้อมือก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก สายรัดข้อมือจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อชาร์จ

1. ก๊อตัวเชื่อมต่อการชาร์จที่ใกล้กับจุดสัมผัสตรงด้านหลังของสายรัดข้อมือ จากนั้นตัวเชื่อมต่อการชาร์จจะถูกดูดติดด้วยแรงแม่เหล็กที่จุดสัมผัสของสายรัดข้อมือ
2. เสียบตัวเชื่อมต่อ USB ของสายชาร์จกับอะแดปเตอร์มาตรฐานที่ซื้อจากผู้ผลิตที่ได้คุณภาพและมีแรงดันไฟฟ้าขาออกอยู่ที่ 5 โวลต์ขึ้นไป
3. หน้าจอของสายรัดข้อมือจะสว่างขึ้นและแสดงไอคอนกำลังชาร์จ

หมายเหตุ:

- หากไม่ได้ใช้สายรัดข้อมือเป็นเวลานาน แบตเตอรี่จะหมด ให้ชาร์จสายรัดข้อมือประมาณหนึ่งนาที่ จากนั้นหน้าจอจะแสดงไอคอนกำลังชาร์จ
- เช็ดจุดสัมผัสของสายรัดข้อมือให้สะอาดก่อนชาร์จ เพื่อไม่ให้มีเหงื่อหรือความชื้นตกค้าง



การเชื่อมต่อสายรัดข้อมือ

ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite เพื่อให้จัดการสายรัดข้อมือได้ดียิ่งขึ้น และสามารถเข้าสู่บัญชี Mi ซึ่งจะช่วยให้คุณใช้บริการได้มากขึ้น

1. เปิดสายรัดข้อมือและใช้โทรศัพท์สแกนรหัส QR บนหน้าจอเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite หรือจะดาวน์โหลดและติดตั้งแอปจาก App Stores หรือสแกนรหัส QR ทางด้านขวาก็ได้เช่นกัน

หมายเหตุ: เวอร์ชันของแอปอาจไม่ปเดตแล้ว
กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำตามเวอร์ชันปัจจุบันของแอป



สแกนรหัส QR
และดาวน์โหลดเวอร์ชันแอปที่เหมาะสมกับระบบของโทรศัพท์
อุปกรณ์ Android: แอป Xiaomi Wear
อุปกรณ์ iOS: แอป Xiaomi Wear Lite

2. เปิดแอป Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite และเข้าสู่บัญชี Mi ของคุณ
เลือกสายรัดข้อมือที่ต้องการเพิ่มและปฏิบัติตามคำแนะนำในการจับคู่กับโทรศัพท์

หมายเหตุ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดลูทอสม์โทรศัพท์ของคุณแล้ว และเชื่อมต่อสายรัดข้อมือกับโทรศัพท์เรียบร้อยแล้ว
- ในระหว่างการจัดคู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอแสดงรหัสจับคู่ที่เหมือนกันทั้งบนโทรศัพท์และสายรัดข้อมือ
- หากรหัสจับคู่ปรากฏบนสายรัดข้อมือแต่ไม่ปรากฏบนโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบว่ามีค่าของจับคู่ในการแจ้งเตือนของโทรศัพท์หรือไม่

วิธีการใช้

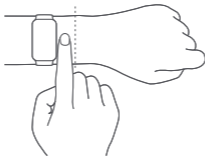
คุณสามารถกดค้าง แตะ และเปิดหน้าจอเพื่อดำเนินการต่างๆ ให้เสร็จสมบูรณ์ได้

กดหน้าจอค้างไว้ 3 วินาที	เปลี่ยนหน้าจอนาฬิกาเมื่ออยู่ที่หน้าโฮม
แตะหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none">• ทำให้หน้าจอสว่างขึ้น จากที่ปิดอยู่• ยืนยันการดำเนินการ
ปัดขึ้น	เข้าสู่รายการฟังก์ชันจากหน้าโฮม
ปัดลง	เปิดแผงการแจ้งเตือนจากหน้าโฮม
ปัดซ้าย/ขวา	เปลี่ยนวิดเจ็ตเมื่ออยู่ที่หน้าโฮม
ปัดขวา	กลับไป

การใส่สายรัดข้อมือ

สำหรับผู้ใช้งานประจำวัน ปรับสายรัดข้อมือให้แน่นแต่ใส่สบายกับข้อมือของคุณโดยให้มีความห่างหนึ่งนิ้วมือจากกระดูกข้อมือของคุณ ปรับสายรัดเพื่อให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจจะสามารถเก็บข้อมูลได้ตามปกติ

หมายเหตุ: หากสวมใส่สายรัดข้อมือหลวมเกินไปอาจส่งผลกระทบต่อารเก็บข้อมูลโดยเซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ



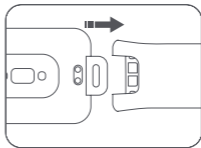
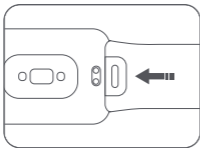
การปรับและการถอดแยก/การประกอบสายรัด

การปรับสาย

หากต้องการแน่ใจว่าสายและสายรัดข้อมือพอดีกับข้อมือของคุณแล้ว ให้ปรับตำแหน่งของหัวสายตามเส้นรอบวงของข้อมือคุณ

การถอดแยก/การประกอบสายรัด

1. กดปุ่มปล่อยสายรัดอย่างรวดเร็วแล้วค่อยๆ ดึงสายออก
2. ใส่มุมปล่อยอย่างรวดเร็วเข้าไปในสายรัดจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก ซึ่งแสดงว่าติดตั้งสายรัดเรียบร้อยแล้ว
คุณสามารถดึงสายเพื่อดูว่าติดตั้งเรียบร้อยแล้วหรือไม่



ข้อพึงระวังเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อใช้สายรัดข้อมือวัดอัตราการเต้นของหัวใจคุณ โปรดอย่าขยับข้อมือ
- สายรัดข้อมือมีระดับการกั้นน้ำที่ 5 ATM แต่ฟังก์ชันการที่ใช้งานนี้ไม่ได้เป็นแบบถาวรและอาจเสื่อมลงเมื่อเวลาผ่านไป คุณสามารถใส่สายรัดข้อมือนี้ระหว่างอาบน้ำอุณหภูมิปกติ ลงสระว่ายน้ำ หรือว่ายน้ำริมหาดได้ แต่ไม่ควรใส่สายรัดข้อมือนี้ในห้องอาบน้ำหรือขณะดำน้ำลึก
- หน้าจอของสายรัดข้อมือไม่รองรับการที่ใช้งานได้น้ำ เมื่อสายรัดข้อมือสัมผัสกับน้ำ โปรดใช้ผ้าแห้ง เช็ดน้ำออกจากพื้นผิวของอุปกรณ์ก่อนใช้งาน
- ระหว่างการที่ใช้งานในชีวิตประจำวัน โปรดหลีกเลี่ยงการรัดสายรัดข้อมือแน่นเกินไป โปรดดูเลขจิกวนที่เป็นหน้าสัมผัสของอุปกรณ์ที่ห้องปฐมพยาบาลและทำความเข้าใจความสะอาดสายรัดข้อมือเป็นประจำ โปรดหยุดใช้สายรัดข้อมือและขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันทีหากบริเวณข้อมือของคุณเริ่มมีสีแดงหรือบวม การสวมใส่สายรัดข้อมือเป็นเวลานานในระหว่างการออกกำลังกายแบบเข้มข้นสูงกับหนักเบาเป็นรอบๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังอันเนื่องจากการเสียดสีได้ หากพบกรณีนี้ โปรดหยุดสวมใส่สายรัดข้อมือ
- ใช้สายชาร์จที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จสายรัดข้อมือ ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ไฟซึ่งได้รับการรับรองและจัดจำหน่ายจากผู้ผลิตที่ได้คุณภาพเท่านั้น
- ดูและอะแดปเตอร์ไฟและสายชาร์จที่ห้องปฐมพยาบาลขณะชาร์จสายรัดข้อมือ อย่างนำไปสัมผัสกับสายรัดข้อมือที่เปียกอยู่ ห้ามให้อะแดปเตอร์ไฟ สายชาร์จ และสายรัดข้อมือโดนฝนหรือน้ำไปจุ่มน้ำโดยเด็ดขาด
- อุณหภูมิการทำงานของสายรัดข้อมือคือ -10°C ถึง 45°C และอุณหภูมิการจัดเก็บคือ -30°C ถึง 70°C สายรัดข้อมืออาจทำงานผิดพลาดได้ หากอุณหภูมิโดยรวมสูงหรือต่ำเกินไป
- สายรัดข้อมือไม่มีแบตเตอรี่ในตัวที่ไม่สามารถนำออกมาได้ ห้ามถอดแบกสายรัดข้อมือ ห้ามใส่แบตเตอรี่หรือชุดแบตเตอรี่สัมผัสกับแสงแดด เปลวไฟ หรือสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิโดยรอบร้อนจัด หากติดตั้งแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง อาจเสี่ยงต่อการระเบิดได้ ดังนั้นให้ใช้และเปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ชนิดเดียวกันหรือเทียบเท่าเท่านั้น
- ห้ามถอดแบก กระแทก หรือทุบแบตเตอรี่ หยุดใช้แบตเตอรี่ทันทีหากพบว่ามีบวมหรือมีช่องหลากรั่วไหลออกมา
- ห้ามโยนสายรัดข้อมือหรือแบตเตอรี่ในสายรัดข้อมือเข้าสู่กองไฟเพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด

-
- สายรัดข้อมือนี้ไม่ใช่อุปกรณ์ทางการแพทย์ ข้อมูลใดๆ จากสายรัดข้อมือนี้ไม่ควรนำมาใช้เป็นพื้นฐานในการวินิจฉัยโรค การรักษา และการป้องกันโรคใดๆ
 - สายรัดข้อมือและอุปกรณ์เสริมอาจประกอบไปด้วยชิ้นส่วนเล็กๆ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการสำลักหรืออันตรายอื่นๆ กับเด็ก หรือความเสียหายที่เกิดจากเด็ก โปรดเก็บสายรัดข้อมือและอุปกรณ์เสริมที่หัดพื้นมือเด็ก
 - สายรัดข้อมือนี้ไม่ใช่ของเล่นและควรให้เด็กใช้เมื่อมีผู้ใหญ่คอยกำกับดูแลเท่านั้น

เครื่องโหราศรขนาดมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nacc. | โทรคมนาคม

กำกับดูแลเพื่อประชาชน

Call Center 1200 (InSWR)

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ: สายรัดข้อมืออัจฉริยะ Redmi Pro

รุ่น: M2101B1

ผลิตภัณฑ์: Smart Band

ความถี่ของบลูทูธ: 2402-2480 MHz

เอาต์พุตสูงสุดของบลูทูธ: < 13 dBm

หน้าจอแสดงผล: หน้าจอ AMOLED 1.47 นิ้ว

ความละเอียด: 194 × 368

เซ็นเซอร์: เซ็นเซอร์วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (รวมถึงค่าออกซิเจนในเลือด) มาตรวัดความเร่ง เครื่องมือวัดการหมุนรอบ
เซ็นเซอร์วัดระดับแสงโดยรอบ

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: Bluetooth® 5.0

ความจุของแบตเตอรี่: 200 mAh

เข้ากันได้กับ: Android 5.0 & iOS 10 ขึ้นไป

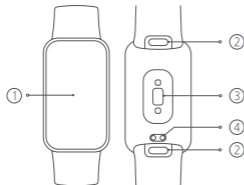
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า: DC 5.0 V

กระแสไฟฟ้าขาเข้า: สูงสุด 300 mA

ขนาดวัตถุ: 42.05 × 24.45 × 10.15 มม. (ไม่รวมสายรัดและส่วนที่ยื่นออกมา)

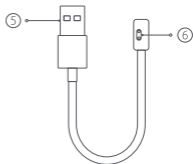
Visão geral do produto

Antes de usar, leia e respeite as precauções de segurança indicadas neste manual do utilizador. Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.



Pulseira

- ① Ecrã
- ② Botão de remoção rápida da bracelete
- ③ Área do monitor de frequência cardíaca



Cabo de carregamento

- ④ Ponto de contacto
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Conector de carregamento

Nota: As ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência. O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.

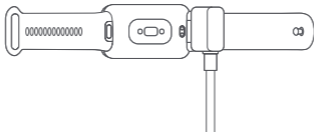
Carregar a pulseira

Carregue a pulseira antes de a utilizar pela primeira vez. A pulseira irá ligar-se automaticamente durante o carregamento.

1. Mantenha o conector de carregamento próximo dos pontos de contacto na parte de trás da pulseira. Em seguida, o conector de carregamento irá fixar-se de forma magnética aos pontos de contacto da pulseira.
2. Ligue o conector USB do cabo de carregamento a um adaptador padrão adquirido num fabricante qualificado, a uma tensão de saída de 5 V ou mais.
3. O ecrã da pulseira irá acender-se e mostrar o ícone de carregamento.

Notas:

- Se a pulseira não for utilizada durante um longo período de tempo, a bateria irá descarregar-se. Carregue a pulseira durante cerca de um minuto. Em seguida, o ícone de carregamento será apresentado.
- Limpe os pontos de contacto da pulseira antes de carregar para evitar a presença de suor ou humidade residual.



Ligar a pulseira

Descarregue e instale a aplicação Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite para gerir melhor a sua pulseira e inicie sessão na conta Mi para ter acesso a mais serviços.

1. Ligue a pulseira e utilize o telemóvel para ler o código QR no ecrã para transferir e instalar a aplicação Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Também pode descarregar e instalar a aplicação nas app stores ou ler o código QR à direita.

Nota: a versão da aplicação poderá ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.

2. Abra a aplicação Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite e inicie sessão na sua conta Mi. Selecione a pulseira a adicionar e siga as instruções para a emparelhar com o seu telemóvel.

Notas:

- Certifique-se de que o Bluetooth está ativado no seu telemóvel e de que a pulseira está emparelhada com o mesmo.
- Durante o emparelhamento, certifique-se de que é apresentado o código de emparelhamento igual tanto no telemóvel como na pulseira.
- Caso o código de emparelhamento apareça na pulseira mas não apareça no telemóvel, verifique se existe algum pedido de emparelhamento nas notificações do telemóvel.



Leia o código QR e descarregue a versão adequada da aplicação de acordo com o sistema operativo do seu telemóvel.
Dispositivo Android: aplicação Xiaomi Wear
Dispositivo iOS: aplicação Xiaomi Wear Lite

Como utilizar

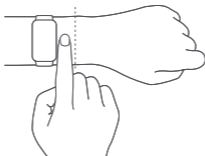
Pode tocar, manter premido e deslizar o ecrã para concluir diferentes operações.

Manter o ecrã premido durante 3 segundos	Muda o visor do relógio quando se encontra no ecrã inicial
Tocar no ecrã	<ul style="list-style-type: none">• Acende o ecrã quando este estiver desligado• Confirma uma operação
Deslizar para cima	Entra na lista de funções a partir do ecrã inicial
Deslizar para baixo	Abre o painel de notificação a partir do ecrã inicial
Deslizar para a direita/esquerda	Muda o widget quando se encontra no ecrã inicial
Deslizar para a direita	Retroceder

Utilizar a pulseira

Para uma utilização diária, aperte confortavelmente a pulseira ao redor do pulso, a cerca de um dedo de largura de distância do osso do pulso. Ajuste a bracelete e certifique-se de que o monitor de frequência cardíaca consegue recolher os dados normalmente.

Nota: Usar a pulseira de uma forma demasiado larga pode influenciar a recolha de dados pelo monitor de frequência cardíaca.



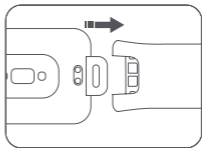
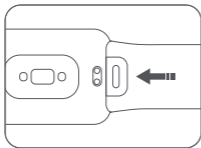
Ajustar e montar/desmontar a bracelete

Ajustar a bracelete

Para se certificar que a bracelete e a pulseira se encontram bem colocadas no seu pulso, ajuste a posição da fivela com base na circunferência do pulso.

Montar/desmontar a bracelete

1. Mantenha premido o botão de remoção rápida da bracelete e puxe cuidadosamente para a remover.
2. Introduza o botão de remoção rápida na bracelete até ouvir um sinal sonoro. Pode puxar levemente a bracelete para se certificar que esta se encontra bem presa.



Precauções de segurança

- Sempre que usar a pulseira para medir a frequência cardíaca, mantenha o pulso imóvel.
- A pulseira tem um nível de resistência à água de 5 ATM. No entanto, esta função não é permanente e pode diminuir com o tempo. A pulseira pode ser usada no chuveiro com água fria, na piscina ou para nadar perto da costa. Contudo, não pode ser usada em saunas ou para fazer mergulho.
- O ecrã da pulseira não suporta operações subaquáticas. Sempre que a pulseira entrar em contacto com a água, use um pano macio para limpar o excesso de água da superfície antes de a utilizar.
- Durante o uso diário, evite usar a pulseira muito apertada. Mantenha a área de contacto seca e limpe regularmente a bracelete com água. Se a área de contacto da pele apresentar sinais de vermelhidão ou inchaço, pare de usar a pulseira imediatamente e procure assistência médica. Devido à fricção, usar a pulseira por muito tempo durante exercícios de alta intensidade pode causar irritação na pele. Se for esse o caso, pare de usar a pulseira.
- Utilize o cabo de carregamento incluída para carregar a pulseira. Use apenas adaptadores de alimentação certificados fornecidos por fabricantes qualificados.
- Mantenha sempre o adaptador de alimentação e o cabo de carregamento secos durante o carregamento da pulseira. Não toque nestes componentes quando estiver com as mãos molhadas. Nunca exponha o adaptador de alimentação, cabo de carregamento e a pulseira à chuva nem os mergulhe em líquidos.
- A temperatura operacional da pulseira é de -10 °C a 45 °C e a temperatura de armazenamento é de -30 °C a 70 °C. Caso a temperatura ambiente seja demasiado elevada ou demasiado baixa, poderá experienciar anomalias na pulseira.

-
- Esta pulseira está equipada com uma bateria incorporada que não pode ser removida. Não desmonte a pulseira. Não exponha as pilhas ou baterias à luz solar, ao fogo ou a outros ambientes onde a temperatura seja de calor extremo. Se a bateria estiver incorretamente instalada, existe o risco de explosão. Assim, apenas use e substitua a bateria por outra semelhante ou do mesmo tipo.
 - Não desmonte, bata, ou esmague a bateria. Deixe de usar a bateria imediatamente caso detete um inchaço ou uma fuga de líquido.
 - Nunca atire a pulseira ou a respetiva bateria para o fogo, pois tal poderá provocar uma explosão.
 - Esta pulseira não é um dispositivo médico. Quaisquer dados ou informações fornecidos pela mesma não devem ser usados como base para diagnóstico, tratamento e prevenção de doenças.
 - A pulseira e os respetivos acessórios podem conter peças pequenas. Mantenha a pulseira e os respetivos acessórios longe das crianças para evitar que estas corram perigo de asfixia ou outros perigos de lesões.
 - A pulseira não é um brinquedo e só poderá ser utilizada por crianças sob a supervisão de um adulto.

Especificações

Nome: Pulseira de atividade Redmi Smart Band Pro

Modelo: M2101B1

Produto: Smart Band

Frequência do Bluetooth: 2402–2480 MHz

Potência máxima de saída do Bluetooth: < 13 dBm

Ecrã de visualização: AMOLED de 1,47 polegadas

Resolução: 194 × 368

Monitor: Monitor de frequência cardíaca (incluindo oxigénio no sangue), acelerómetro, giroscópio, sensor de luz ambiente

Ligação sem fios: Bluetooth® 5.0

Capacidade da bateria: 200 mAh

Compatível com: Android 5.0 e iOS 10 ou versões posteriores

Tensão de entrada: DC 5.0 V

Corrente de entrada: 300 mA máx.

Dimensões do produto: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (excluindo a bracelete e as saliências)

Informação sobre o cumprimento da regulamentação

Informações relativas aos REEE



Todos os produtos que apresentem este símbolo são considerados resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE, conforme a Diretiva 2012/19/UE), não devendo ser misturados com resíduos domésticos indiscriminados. Em vez disso, o utilizador deve proteger a saúde humana e o meio ambiente e entregar o respetivo equipamento num ponto de recolha designado para reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, indicado pelo governo ou pelas autoridades locais. A correta eliminação e a reciclagem ajudarão a prevenir eventuais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana. Para obter mais informações sobre os locais e os termos e condições de tais pontos de recolha, entre em contacto com a entidade responsável pela instalação ou com as autoridades locais.

Declaração de conformidade da UE



Pelo presente, 70mai Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio do tipo M2101B1 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

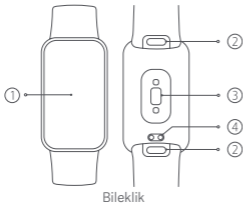
Segurança da bateria

- A eliminação de uma bateria através de fogo ou forno quente, bem como a compressão mecânica ou corte da mesma pode causar uma explosão.
- Deixar a bateria num ambiente com temperaturas extremamente elevadas pode causar uma explosão ou resultar numa fuga de líquidos ou gases inflamáveis.
- Submeter uma bateria a uma pressão atmosférica extremamente baixa pode causar uma explosão ou resultar numa fuga de líquidos ou gases inflamáveis.
- Este dispositivo está equipado com uma bateria incorporada que não pode ser removida ou substituída. Não desmonte nem modifique a bateria.

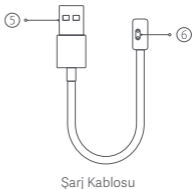
Ürüne Genel Bakış

Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzundaki güvenlik önlemlerini okuyun ve bunlara uyun.

Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.



- ① Ekran
- ② Kayış Hızlı Çıkarma Düğmesi
- ③ Kalp Atış Hızı Sensörü Alanı



- ④ Temas Noktası
- ⑤ USB Konnektörü
- ⑥ Şarj Konnektörü

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

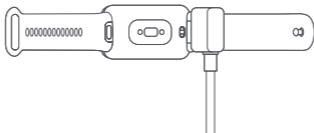
Bilekliđi Őarj Etme

Bilekliđi ilk kez kullanmadan 6nce Őarj edin. Bileklik Őarj olurken otomatik olarak ađılır.

1. Őarj konnekt6r6n6 bilekliđin arkasındaki temas noktalarına yakın bir Őekilde tutun. Ardından Őarj konnekt6r6, bilekliđin temas noktalarına manyetik olarak bađlanır.
2. Őarj kablosunun USB konnekt6r6n6, 5 V veya daha y6ksek 7ıkıŐ voltajına sahip, onaylı bir 6reticiden satın alınan standart bir adapt6re bađlayın.
3. Bilekliđin ekranı aydınlanır ve Őarj simgesi g6sterilir.

Notlar:

- Bileklik uzun s6re kullanılmazsa pil t6kenir. Bilekliđi yaklaŐık bir dakika Őarj edin. Ardından Őarj simgesi g6r6nt6lenir.
- Bilekliđi Őarj etmeden 6nce, ter veya nem kalıntısı olmaması i7in temas noktalarını silerek temizleyin.



Bileklik Bağlantısı

Bilekliğinizi daha iyi bir şekilde yönetmek için Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite uygulamasını indirip yükleyin ve diğer hizmetler için Mi hesabınızda oturum açın.

1. Bilekliği açın ve telefonunuzu kullanıp ekrandaki QR kodunu tarayarak Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite uygulamasını indirin ve yükleyin. Uygulamayı, uygulama mağazalarından da indirip yükleyebilir veya sağıdaki QR kodunu tarayabilirsiniz.

Not: Uygulamanın sürümü güncelleştirilmiş olabilir. Lütfen mevcut uygulama sürümüne ilişkin talimatları uygulayın.

2. Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite uygulamasını açın ve Mi hesabınızda oturum açın. Eklenecek bilekliği seçin ve telefonunuzla eşleştirmek için talimatları izleyin.

Notlar:

- Telefonunuzda Bluetooth'un etkin olduğundan ve bilekliğin telefonunuza düzgün bağlandığından emin olun.
- Eşleştirme sırasında, hem telefonda hem bileklikte aynı eşleştirme kodunun görüntülediğinden emin olun.
- Eşleştirme kodu bileklikte görünüyorsa ancak telefonda görünmüyorsa lütfen telefon bildirimleri arasında eşleştirme talebi olup olmadığını kontrol edin.



QR kodunu tarayın ve telefonunuzun sistemine göre uygun uygulama sürümünü indirin.
Android Cihazı: Xiaomi Wear Uygulaması
iOS Cihazı: Xiaomi Wear Lite Uygulaması

Kullanım

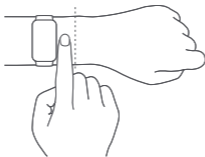
Ekranı basılı tutarak, ekrana dokunarak ve ekranı kaydırarak farklı işlemler gerçekleştirebilirsiniz.

Ekranı 3 saniye basılı tutma	Ana ekrandayken saat kadranını değiştirme
Ekranı dokunma	<ul style="list-style-type: none">• Ekranı aydınlatma• İşlemleri onaylama
Yukarı kaydırma	Ana ekrandan işlev listesine girme
Aşağı kaydırma	Ana ekrandan bildirim panelini açma
Sağa/sola kaydırma	Ana ekrandayken widget'ı değiştirme
Sağa kaydırma	Geri dönme

Bileklięi Takma

Günlük kullanım için, bileklięinizi bilek kemięinize yaklaşık bir parmak uzakta olacak ve bileęinize rahat oturacak şekilde sıkın. Kalp atıř hızı sensörünün verileri normal şekilde toplayabilmesini saęlamak için kayıřı ayarlayın.

Not: Bileklięin çok gevşek bir şekilde takılması, kalp atıř hızı sensörünün veri toplamasını etkileyebilir.



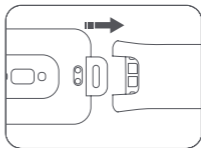
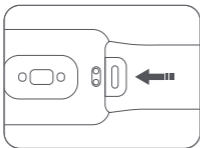
Kayışı Ayarlama ve Çıkarma/Takma

Kayışı Ayarlama

Kayış ve bilekliğin bileğinize tam olarak oturduğundan emin olmak için tokenın konumunu bileğinizin çevresine göre ayarlayın.

Kayışı Çıkarma/Takma

1. Kayışın hızlı çıkarma düğmesini basılı tutun ve kayışı yavaşça çekip çıkarın.
2. Hızlı çıkarma düğmesini tık sesi duyana kadar kayışa doğru bastırıp kayışı takın.
Tam olarak takılıp takılmadığını kontrol etmek için kayışı çekebilirsiniz.



Güvenlik Önlemleri

- Bilekliği, kalp atış hızınızı ölçmek için kullanırken lütfen bileğinizi sabit tutun.
- Bileklik, 5 ATM suya dayanıklıdır. Ancak bu işlev kalıcı değildir ve zamanla azalabilir. Bileklik soğuk duşta, yüzme havuzunda veya kıyıya yakın yerlerde yüzme sırasında takılabilir. Ancak, saunada veya tüplü dalış sırasında kullanılamaz.
- Bilekliğin ekranı, su altında işlem yapılmasını desteklemez. Bileklik suyla temas ettiğinde, kullanmadan önce yumuşak bir bez ile yüzeyindeki fazla suyu silin.
- Günlük kullanım sırasında, bilekliği çok sıkı takmaktan kaçının. Temas alanını kuru tutun ve kayışı düzenli olarak su ile temizleyin. Cildinizdeki temas bölgesinde kızarıklık veya şişme belirtileri varsa bilekliği kullanmayı derhal bırakın ve tıbbi yardım alın. Sürtünme nedeniyle, bilekliğin yüksek yoğunluklu egzersiz sırasında uzun süre takılması cilt tahrişine neden olabilir. Bu durumda lütfen bilekliği takmayı bırakın.
- Bilekliği şarj etmek için, birlikte verilen şarj kablosunu kullanın. Yalnızca onaylı üreticiler tarafından sağlanan sertifikalı bir güç adaptörü kullanın.
- Bilekliği şarj ederken güç adaptörünü ve şarj kablosunu daima kuru tutun. Bunlara ıslak elle dokunmayın. Güç adaptörünü, şarj kablosunu ve bilekliği hiçbir zaman yağmura maruz bırakmayın; hatta sıvılara daldırmayın.
- Bilekliğin çalışma sıcaklığı -10 °C ila 45 °C, saklama sıcaklığı da -30 °C ila 70 °C'dir. Ortam sıcaklığı çok yüksek veya çok düşükse bileklik arızalanabilir.
- Bu bileklikte, çıkarılmayan bir yerleşik pil bulunur. Bilekliği sökmeyin. Pilleri veya pil takımlarını güneş ışığına, ateşe veya sıcaklığın aşırı yüksek olduğu ortamlara maruz bırakmayın. Pilin yanlış takılması halinde patlama riski söz konusudur. Bu nedenle yalnızca aynı veya eş değer türde piller kullanın.

-
- Pili sökmeyin, bir yere vurmayın veya ezmeyin. Herhangi bir şişlik veya sıvı sızıntısı varsa pili kullanmayı hemen bırakın.
 - Patlamaya neden olmamak için bilekliği veya pilini hiçbir zaman ateşe atmayın.
 - Bu bileklik tıbbi bir cihaz değildir. Bileklik tarafından sağlanan herhangi bir veri veya bilgi, herhangi bir hastalığın teşhisi, tedavisi ve önlenmesi için temel alınmamalıdır.
 - Kayış ve aksesuarları küçük parçalar içerebilir. Çocukların boğulmasını veya başka tehlikelere maruz kalmasını ya da çocukların neden olabileceği hasarları önlemek için, bilekliği ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
 - Bu bileklik oyuncak değildir ve çocuklar tarafından yalnızca yetişkinlerin gözetiminde kullanılmalıdır.

Belirtiler

Ad: Redmi Akıllı Bileklik Pro

Model: M2101B1

Ürün: Smart Band

Bluetooth Frekansı: 2.402-2.480 MHz

Bluetooth Maksimum Çıkış Gücü: <13 dBm

Ekran: 1.47 inç AMOLED

Çözünürlük: 194 × 368

Sensör: Kalp atış hızı sensörü (kandaki oksijen ölçümü dahil), ivmeölçer, jiroskop, ortam ışığı sensörü

Kablosuz Bağlantı: Bluetooth® 5.0

Pil Kapasitesi: 200 mAh

Şunlarla uyumludur: Android 5.0 ve iOS 10 veya sonraki sürümleri

Giriş Voltajı: DC 5.0 V

Giriş Akımı: 300 mA Maks.

Ürün Boyutları: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (kayış ve çıkıntılar hariç)

Yönetmeliğe Uygunluk Bilgileri

WEEE Bilgileri



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.

EU Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile 70mai Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi M2101B1 ürününün 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

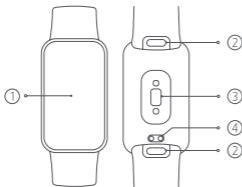
Pil Güvenliđi

- Pilin ateŖe veya sıcak fırına atılması, mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pilin aşırı yüksek sıcaklıktaki ortamlarda bırakılması patlamasına veya pilden yanıcı sıvı veya gaz sızmasına neden olabilir.
- Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz kalması patlamasına veya pilden yanıcı sıvı veya gaz sızmasına neden olabilir.
- Bu cihazda, çıkarılmayan veya deđiştirilemeyen bir yerleşik pil bulunur. Kendi başınıza pili sökmeyin veya pil üzerinde deđişiklik yapmayın.

Prezentare generală a produsului

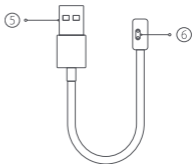
Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți și să respectați măsurile de precauție privind siguranța din acest manual de utilizare.

Citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și păstrați-l pentru referințe ulterioare.



Brățară

- ① Afișaj
- ② Buton de eliberare rapidă curea
- ③ Zona senzorului de ritm cardiac



Cablu de încărcare

- ④ Punct de contact
- ⑤ Conector USB
- ⑥ Conector încărcare

Notă: Ilustrațiile produsului, accesoriilor și interfeței cu utilizatorul din manualul de utilizare sunt doar cu titlu de referință. Produsul și funcțiile reale pot varia din cauza îmbunătățirilor aduse produsului.

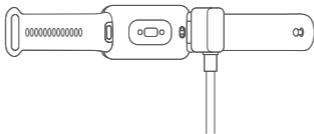
Încărcarea brățării

Încărcați brățara înainte de prima utilizare. Brățara va fi pornită automat în timpul încărcării.

1. Mențineți conectorul de încărcare aproape de punctele de contact de pe spatele brățării, iar conectorul de încărcare se va atașa magnetic la punctele de contact ale brățării.
2. Cuplați conectorul USB al cablului de încărcare la un adaptor standard achiziționat de la un producător autorizat la o tensiune de ieșire de minimum 5 V.
3. Ecranul brățării se va aprinde și va afișa pictograma de încărcare.

Note:

- Dacă brățara nu este utilizată pentru o perioadă lungă de timp, bateria se va descărca. Încărcați brățara pentru aproximativ un minut, după care se va afișa pictograma de încărcare.
- Ștergeți punctele de contact ale brățării înainte de a o încărca, pentru a evita persistența transpirației sau a umezelii pe acestea.



Conectarea brățării

Descărcați și instalați aplicația Xiaomi Wear/ Xiaomi Wear Lite pentru a gestiona mai bine brățara și conectați-vă la contul Mi pentru mai multe servicii.

1. Porniți brățara și utilizați telefonul pentru a scana codul QR de pe ecran pentru a descărca și instala aplicația Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. De asemenea, puteți să descărcați și să instalați aplicația din magazinele de aplicații sau să scanați codul QR din partea dreaptă.

Notă: Este posibil ca versiunea aplicației să fi fost actualizată, urmați instrucțiunile în funcție de versiunea curentă a aplicației.

2. Deschideți aplicația Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, apoi conectați-vă la contul Mi. Selectați brățara pe care doriți să o adăugați și urmați instrucțiunile pentru a o asocia cu telefonul.

Note:

- Asigurați-vă că funcția Bluetooth de pe telefon este activă și că brățara este conectată corect la telefon.
- În timpul asocierii, asigurați-vă că este afișat același cod de asociere atât pe telefon, cât și pe brățară.
- În cazul în care codul de asociere apare pe brățară, dar nu pe telefon, verificați dacă există o solicitare de asociere în notificările telefonului.



Scanați codul QR și descărcați versiunea adecvată a aplicației, în funcție de sistemul de operare al telefonului.

Dispozitive Android: aplicația Xiaomi Wear
Dispozitive iOS: aplicația Xiaomi Wear Lite

Mod de utilizare

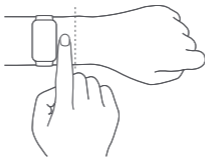
Puteți apăsa și menține apăsat, atinge și glisa cu degetul pe ecran pentru a realiza diferite operațiuni.

Apăsați și țineți apăsat pe ecran timp de 3 secunde	Modificați afișajul ceasului de pe ecranul de pornire
Atingeți ecranul	<ul style="list-style-type: none">• Aprindeți ecranul când este stins• Confirmați o operațiune
Glisați cu degetele în sus	Accesați lista funcțiilor din ecranul de pornire
Glisați cu degetele în jos	Deschideți panoul de notificări din ecranul de pornire
Glisați cu degetele spre stânga/ dreapta	Comutați widgetul de pe ecranul de pornire
Glisați cu degetele spre dreapta	Revenire

Purtarea brățării

Pentru utilizare cotidiană, strângeți confortabil brățara în jurul încheieturii, la o distanță de aproximativ un deget pe lățime față de osul încheieturii. Ajustați cureaua pentru a vă asigura că senzorul de ritm cardiac poate colecta date în mod normal.

Notă: În cazul în care brățara este prea largă, acest lucru poate afecta colectarea datelor de senzorul de ritm cardiac.



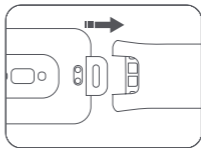
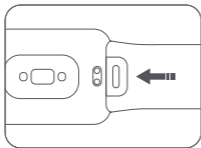
Ajustarea și dezasamblarea/asamblarea curelei

Ajustarea curelei

Pentru o potrivire perfectă a curelei și a brățării pe încheietura mâinii, ajustați poziția cataramii în funcție de circumferința încheieturii.

Dezasamblarea/asamblarea curelei

1. Apăsați lung butonul de eliberare rapidă a curelei și trageți ușor de curea pentru a o îndepărta.
2. Introduceți butonul de eliberare rapidă în curea până când auziți un clic. Curea este acum instalată. Puteți trage de curea pentru a vedea dacă este montată ferm.



Măsuri de siguranță

- Când utilizați brățara pentru a vă monitoriza ritmul cardiac, țineți încheietura nemișcată.
- Brățara are o clasificare a rezistenței la apă de 5 ATM. Cu toate acestea, această caracteristică nu este permanentă și poate scădea în timp. Brățara poate fi purtată sub dușul cu apă rece, la piscină sau în timp ce înotați în apropierea malului. Totuși, nu poate fi utilizată în saună sau în timp ce faceți scufundări.
- Ecranul brățării nu acceptă activitățile subacvatice. Când brățara vine în contact cu apa, folosiți un material moale pentru a șterge surplusul de apă de pe suprafața acesteia înainte de utilizare.
- În utilizarea zilnică, evitați să purtați brățara prea strâns. Păstrați zona de contact uscată și curățați regulat cureaua cu apă. Întrerupeți de îndată utilizarea brățării și consultați medicul dacă zona de contact de pe piele prezintă semne de înroșire sau de umflare. Din cauza frecării, purtarea brățării pentru o perioadă lungă de timp în cazul efortului fizic de mare intensitate poate cauza iritarea pielii. Dacă se întâmplă acest lucru, nu mai purtați brățara.
- Pentru încărcarea brățării, utilizați cablul de încărcare inclus. Utilizați doar un adaptor de alimentare certificat, de la producători autorizați.
- Adaptorul de alimentare și cablul de încărcare trebuie să fie uscate întotdeauna atunci când încarcă brățara. Nu le atingeți cu mâinile ude. Nu expuneți niciodată adaptorul de alimentare, cablul de încărcare și brățara la ploaie și nu le imersați în lichide.
- Temperatura de funcționare a brățării este cuprinsă între -10 °C și 45 °C, iar temperatura de depozitare este de -30 °C până la 70 °C. Dacă temperatura ambiantă este prea ridicată sau prea redus, este posibil ca brățara să nu funcționeze corect.

-
- Această brățară este echipată cu o baterie încorporată care nu poate fi scoasă sau înlocuită. Nu dezamblați brățara. Nu expuneți bateriile sau acumulatorii la lumina solară, flăcări sau medii cu temperaturi ambiante extrem de ridicate. Există un risc de explozie dacă bateria este instalată incorect. Prin urmare, utilizați exclusiv baterii și baterii de schimb de același timp sau echivalente.
 - Nu dezamblați, nu loviți și nu striviți bateria. Întrerupeți imediat utilizarea bateriei dacă apar umflături sau o scurgere de lichid.
 - Nu aruncați niciodată brățara sau bateria în foc, pentru a evita producerea unei explozii.
 - Această brățară nu este un dispozitiv medical, iar datele sau informațiile furnizate de către brățară nu trebuie folosite ca bază pentru diagnosticarea, tratarea și prevenirea bolilor.
 - Brățara și accesoriile sale pot conține piese mici. Pentru a evita sufocarea sau alte pericole pentru copii ori daune provocate de către copii, nu lăsați brățara și accesoriile sale la îndemâna copiilor.
 - Această brățară nu este o jucărie și trebuie folosită decătore copii doar sub supraveghere din partea adulților.

Specificații

Nume: Brățară inteligentă Redmi Pro

Model: M2101B1

Produs: Smart Band

Frecvență Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Putere maximă de ieșire Bluetooth: < 13 dBm

Ecran: 1,47 inch AMOLED

Rezoluție: 194 × 368

Senzor: Senzor de ritm cardiac (inclusiv măsurarea oxigenului din sânge), accelerometru, giroscop, senzor de lumină ambiantă

Conectivitate wireless: Bluetooth® 5.0

Capacitate baterie: 200 mAh

Compatibil cu: Android 5.0 și iOS 10 sau o versiune superioară

Tensiune de intrare: 5,0 V c.c.

Curent de intrare: 300 mA max.

Dimensiuni articol: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (fără curea și proeminențe)

Informații de conformitate cu reglementările

Informații DEEE



Toate produsele care poartă acest simbol reprezintă deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE, conform Directivei 2012/19/UE), care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, trebuie să protejați sănătatea umană și mediul înconjurător prin predarea deșeurilor de echipamente la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, autorizat de către autoritățile guvernamentale sau locale. Casarea și reciclarea corecte contribuie la evitarea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane. Contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre localizarea punctelor de colectare, precum și despre clauzele și condițiile acestora.

Declarație de conformitate UE



Prin prezenta, 70mai Co., Ltd. declară că echipamentul radio tip M2101B1 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă internet:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

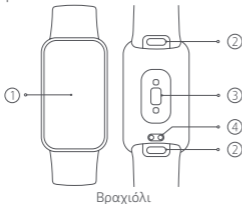
Siguranța bateriei

- Aruncarea bateriei în foc sau un cuptor sau zdrobirea mecanică sau tăierea bateriei pot duce la explozii.
- Păstrarea bateriei într-un mediu cu temperaturi extrem de înalte poate duce la o explozie sau la scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.
- O baterie expusă la presiune extrem de scăzută a aerului poate exploda sau avea scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.
- Acest dispozitiv este echipat cu o baterie încorporată care nu poate fi scoasă sau înlocuită. Nu dezamblați sau modificați bateria.

Επισκόπηση προϊόντος

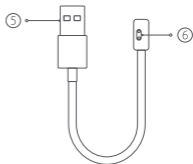
Πριν από τη χρήση, διαβάστε τις προφυλάξεις ασφαλείας σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη και συμμορφωθείτε με αυτές.

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.



Βραχιόλι

- ① Οθόνη
- ② Κουμπί γρήγορης απασφάλισης λουριού
- ③ Περιοχή αισθητήρα καρδιακού ρυθμού



Καλώδιο φόρτισης

- ④ Σημείο επαφής
- ⑤ Σύνδεσμος USB
- ⑥ Σύνδεσμος φόρτισης

Σημείωση: Οι απεικονίσεις του προϊόντος, των αξεσουάρ και της διεπαφής χρήστη που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήστη προορίζονται μόνο για αναφορά. Το πραγματικό προϊόν και οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν, λόγω βελτιώσεων του προϊόντος.

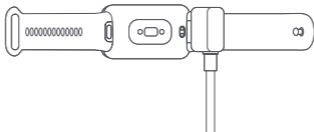
Φόρτιση του βραχιολιού

Φορτίστε το βραχιόλι προτού το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Το βραχιόλι θα ενεργοποιηθεί αυτόματα κατά τη φόρτιση.

1. Κρατήστε τον σύνδεσμο φόρτισης κοντά στα σημεία επαφής στο πίσω μέρος του βραχιολιού και έπειτα ο σύνδεσμος φόρτισης θα προσαρτηθεί μαγνητικά στα σημεία επαφής του βραχιολιού.
2. Συνδέστε τον σύνδεσμο USB του καλωδίου φόρτισης σε έναν τυπικό προσαρμογέα που έχει αγοραστεί από αξιόπιστο κατασκευαστή, σε τάση εξόδου 5 V ή υψηλότερη.
3. Η οθόνη του βραχιολιού θα φωτιστεί και θα εμφανιστεί το εικονίδιο φόρτισης.

Σημειώσεις:

- Αν το βραχιόλι δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία θα εξαντληθεί. Φορτίστε το βραχιόλι για περίπου ένα λεπτό και κατόπιν θα εμφανιστεί το εικονίδιο φόρτισης.
- Σκουπίστε και καθαρίστε τα σημεία επαφής του βραχιολιού πριν από τη φόρτιση, προκειμένου να μην παραμείνει ιδρώτας ή υγρασία.



Σύνδεση του βραχιολιού

Κατεβάστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite, ώστε να μπορείτε να διαχειρίζεστε καλύτερα το βραχιόλι σας και να συνδέεστε στον λογαριασμό Μί που διαθέτετε, ώστε να έχετε περισσότερες υπηρεσίες.

1. Ενεργοποιήστε το βραχιόλι και χρησιμοποιήστε το τηλέφωνό σας για σάρωση του κωδικού QR στην οθόνη, για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. Μπορείτε, επίσης, να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή από τα αντίστοιχα καταστήματα ή να σαρώσετε τον κωδικό QR που βρίσκεται στα δεξιά.

Σημείωση: Η έκδοση της εφαρμογής ενδέχεται να έχει ενημερωθεί. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες, οι οποίες βασίζονται στις τρέχουσες εκδόσεις.



Σαρώστε τον κωδικό QR και κατεβάστε τη σωστή έκδοση της εφαρμογής σύμφωνα με το σύστημα του τηλεφώνου σας.

Συσκευή Android: Εφαρμογή Xiaomi Wear
Συσκευή iOS: Εφαρμογή Xiaomi Wear Lite

2. Ανοίξτε την εφαρμογή Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite και συνδεθείτε στον λογαριασμό Mi που έχετε. Επιλέξτε το βραχιόλι που θα προστεθεί και ακολουθήστε τις οδηγίες για να κάνετε ζεύξη του με το τηλέφωνό σας.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το Bluetooth στο τηλέφωνό σας είναι ενεργοποιημένο και ότι το βραχιόλι είναι συνδεδεμένο σωστά με το τηλέφωνο.
- Κατά τη διάρκεια της ζεύξης, βεβαιωθείτε ότι στο τηλέφωνο και στο βραχιόλι εμφανίζεται ο ίδιος κωδικός ζεύξης.
- Εάν ο κωδικός ζεύξης εμφανιστεί στο βραχιόλι αλλά όχι στο τηλέφωνο, ελέγξτε εάν υπάρχουν ειδοποιήσεις για αιτήματα ζεύξης στο τηλέφωνο.

Τρόπος χρήσης

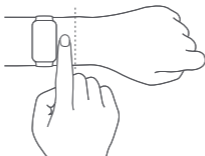
Μπορείτε να πιέσετε παρατεταμένα, να πατήσετε και να σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη, για να ολοκληρώσετε διαφορετικές δραστηριότητες.

Πιέστε παρατεταμένα την οθόνη για 3 δευτερόλεπτα	Αλλαγή της πρόσοψης του ρολογιού από την αρχική οθόνη
Πατήστε την οθόνη	<ul style="list-style-type: none">• Φωτισμός της οθόνης όταν είναι σβηστή• Επιβεβαίωση λειτουργίας
Σύρετε το δάχτυλο επάνω	Είσοδος στη λίστα λειτουργιών από την αρχική οθόνη
Σύρετε το δάχτυλο κάτω	Άνοιγμα του πλαισίου ειδοποιήσεων από την αρχική οθόνη
Σύρετε το δάχτυλο αριστερά/δεξιά	Αλλαγή του widget από την αρχική οθόνη
Σύρετε το δάχτυλο δεξιά	Επιστροφή:

Φορώντας το βραχιόλι

Για καθημερινή χρήση, φορέστε το βραχιόλι και ρυθμίστε το ώστε να μην είναι πολύ σφιχτό στο χέρι σας. Το ρολόι θα πρέπει να έχει απόσταση περίπου ένα δάχτυλο από τον καρπό σας. Ρυθμίστε το λουρί, για να βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας καρδιακού ρυθμού καταγράφει σωστά τα δεδομένα.

Σημείωση: Αν φοράτε το βραχιόλι πολύ χαλαρά, ενδέχεται να επηρεαστούν τα δεδομένα που συλλέγονται από τον αισθητήρα καρδιακού ρυθμού.



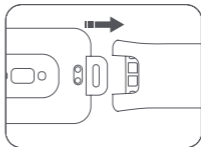
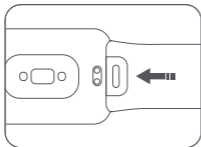
Ρύθμιση και αποσυναρμολόγηση/συναρμολόγηση του λουριού

Ρύθμιση του λουριού

Για να βεβαιωθείτε ότι το λουρί και το βραχιόλι ταιριάζουν τέλεια στον καρπό σας, ρυθμίστε τη θέση της αγκράφας σύμφωνα με την περιφέρεια του καρπού σας.

Αποσυναρμολόγηση/συναρμολόγηση του λουριού

1. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί γρήγορης απασφάλισης του λουριού και τραβήξτε προσεκτικά το λουρί για να το αφαιρέσετε.
2. Εισαγάγετε το κουμπί γρήγορης απασφάλισης στο λουρί μέχρι να ακούσετε ένα κλικ που υποδηλώνει ότι το λουρί έχει τοποθετηθεί. Τραβήξτε το λουρί για να δείτε εάν έχει τοποθετηθεί σωστά.



Προφυλάξεις ασφάλειας

- Όταν χρησιμοποιείτε το βραχιόλι για τη μέτρηση του καρδιακού σας ρυθμού, κρατήστε ακίνητο τον καρπό σας.
- Το βραχιόλι διαθέτει στεγανοποίηση 5 ATM. Ωστόσο, αυτή η προστασία δεν είναι μόνιμη και μπορεί να μειωθεί με την πάροδο του χρόνου. Μπορείτε να φοράτε το βραχιόλι στο ντους, στην πισίνα ή ενώ κολυμπάτε κοντά στην ακτή. Ωστόσο, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σάουνα ή σε καταδύσεις.
- Η οθόνη του βραχιολιού δεν υποστηρίζει υποβρύχιες δραστηριότητες. Σε περίπτωση που το βραχιόλι έρθει σε επαφή με νερό, σκουπίστε την επιφάνειά του με ένα μαλακό πανί, πριν το χρησιμοποιήσετε.
- Αποφύγετε να φοράτε το βραχιόλι πολύ σφιχτά κατά την καθημερινή χρήση. Διατηρήστε την περιοχή επαφής στεγνή και φροντίστε να καθαρίζετε το λουρί με νερό, ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Σε περίπτωση που εμφανιστούν σημάδια ερυθρότητας ή πρήξιμο στην περιοχή επαφής του βραχιολιού με το δέρμα σας, σταματήστε αμέσως τη χρήση του και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Λόγω της τριβής, όταν φοράτε το βραχιόλι για πολλή ώρα κατά τη διάρκεια άσκησης υψηλής έντασης μπορεί να προκληθεί ερεθισμός του δέρματος. Στην περίπτωση αυτή, σταματήστε να φοράτε το βραχιόλι.
- Για τη φόρτιση του βραχιολιού, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης. Χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένο προσαρμογέα ρεύματος που παρέχεται από αξιόπιστους κατασκευαστές.
- Ο προσαρμογέας ρεύματος και το καλώδιο φόρτισης πρέπει να παραμένουν πάντα στεγνά κατά τη φόρτιση του βραχιολιού. Μην τα αγγίζετε με βρεγμένα χέρια. Μην εκθέτετε ποτέ τον προσαρμογέα ρεύματος, το καλώδιο φόρτισης και το βραχιόλι στη βροχή και μην τα βυθίζετε ποτέ σε υγρά.

-
- Η θερμοκρασία λειτουργίας του βραχιολιού κυμαίνεται από -10 °C έως 45 °C και η θερμοκρασία αποθήκευσης από -30 °C έως 70 °C. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή, το βραχιόλι μπορεί να παρουσιάσει δυσλειτουργία.
 - Αυτό το βραχιόλι διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία, η οποία δεν μπορεί να αφαιρεθεί. Μην αποσυναρμολογείτε το βραχιόλι. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τις συστοιχίες μπαταριών στο ηλιακό φως, σε φωτιά ή σε περιβάλλον με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης της μπαταρίας σε περίπτωση που δεν τοποθετηθεί σωστά, επομένως θα πρέπει να χρησιμοποιείτε και να πραγματοποιείτε αντικατάσταση μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο μπαταρίας.
 - Μην αποσυναρμολογείτε, μην χτυπάτε και μην συνθλίβετε την μπαταρία. Εάν υπάρξει διόγκωση της μπαταρίας ή διαρροή υγρού, σταματήστε αμέσως τη χρήση της μπαταρίας.
 - Μην πετάτε το βραχιόλι ή την μπαταρία σε φωτιά σε καμία περίπτωση, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
 - Το συγκεκριμένο βραχιόλι δεν αποτελεί ιατρική συσκευή και τυχόν δεδομένα ή πληροφορίες που παρέχονται από αυτό δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως βάση για διάγνωση, θεραπεία και πρόληψη ασθενειών.
 - Το βραχιόλι και τα εξαρτήματά του ενδέχεται να περιέχουν μικρά κομμάτια. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ασφυξίας ή άλλους κινδύνους για παιδιά, ή ζημιές που μπορεί να προκληθούν από παιδιά, κρατήστε το βραχιόλι και τα εξαρτήματά του μακριά τους.
 - Αυτό το βραχιόλι δεν είναι παιχνίδι και θα πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά μόνο υπό την επίβλεψη των γονέων.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Όνομα: Έξυπνο βραχιόλι Redmi Pro

Μοντέλο: M2101B1

Προϊόν: Smart Band

Συχνότητα Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Μέγιστη έξοδος Bluetooth: < 13 dBm

Οθόνη: AMOLED 1,47 ιντσών

Ανάλυση: 194 × 368

Αισθητήρας: Αισθητήρας καρδιακού ρυθμού (συμπεριλαμβανομένου του οξυγόνου στο αίμα), επιταχυνσιόμετρο, γυροσκόπιο, αισθητήρας φωτός περιβάλλοντος

Ασύρματη σύνδεση: Bluetooth® 5.0

Χωρητικότητα μπαταρίας: 200 mAh

Συμβατό με: Android 5.0 και iOS 10 ή νεότερη έκδοση

Τάση εισόδου: 5,0 V DC

Ρεύμα εισόδου: Έως 300 mA

Διαστάσεις προϊόντος: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (χωρίς το λουρί και τις προεξοχές)

Πληροφορίες συμμόρφωσης με τις κανονιστικές ρυθμίσεις

Πληροφορίες ΑΗΗΕ



Όλα τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο αποτελούν απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ, σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ) τα οποία δεν θα πρέπει να αναμειγνύονται με μη διαχωρισμένα οικιακά απόβλητα. Αντίθετα, για την προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, θα πρέπει να παραδίδετε τα απόβλητα εξοπλισμού αυτού του τύπου σε ένα καθορισμένο από τις κυβερνητικές ή τοπικές αρχές σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση θα συμβάλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη θέση τέτοιων σημείων συλλογής, καθώς και σχετικά με τους όρους και τις προϋποθέσεις χρήσης τους, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο εγκατάστασης ή με τις τοπικές αρχές.

Δήλωση συμμόρφωσης με την οδηγία της ΕΕ



Δια του παρόντος, η 70mai Co., Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός του τύπου M2101B1 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

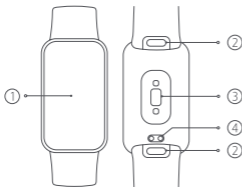
Ασφάλεια Μπαταρίας

- Η απόρριψη της μπαταρίας σε φωτιά ή καυτό φούρνο, καθώς και η μηχανική σύνθλιψη ή τομή της μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.
- Η έκθεση της μπαταρίας σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτων υγρών και αερίων.
- Η έκθεση της μπαταρίας σε περιβάλλον με χαμηλή πίεση αέρος μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτων υγρών και αερίων.
- Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία, η οποία δεν μπορεί να αφαιρεθεί ή να αντικατασταθεί. Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε την μπαταρία.

Přehled o výrobku

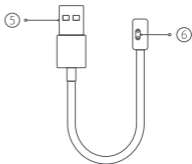
Před použitím si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této uživatelské příručce.

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu.



Náramek

- ① Displej
- ② Tlačítko rychlého uvolnění pásku
- ③ Oblast snímače tepové frekvence



Nabíjecí kabel

- ④ Kontaktní bod
- ⑤ Konektor USB
- ⑥ Nabíjecí konektor

Poznámka: Ilustrace výrobku, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze k referenčním účelům. Skutečný výrobek a jeho funkce se mohou díky vylepšením výrobku lišit.

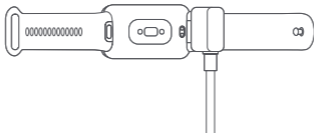
Nabíjení náramku

Před prvním použitím vysavač s mopem plně nabijte. Při nabíjení se náramek automaticky zapne.

1. Podržte nabíjecí konektor v blízkosti kontaktních bodů na zadní straně náramku. Nabíjecí konektor se pak magneticky připojí ke kontaktním bodům náramku.
2. Připojte konektor USB nabíjecího kabelu ke standardnímu adaptéru zakoupenému od kvalifikovaného výrobce s výstupním napětím 5 V nebo vyšším.
3. Obrazovka náramku se rozsvítí a zobrazí se ikona nabíjení.

Poznámky:

- Pokud náramek delší dobu nepoužíváte, baterie se vybijí. Náramek nabíjejte přibližně jednu minutu a poté se zobrazí ikona nabíjení.
- Před nabíjením otřete kontaktní místa náramku, abyste odstranili zbytky potu nebo vlhkosti.



Připojení náramku

Stáhněte a nainstalujte aplikaci Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite, abyste mohli náramek lépe spravovat, a přihlaste se ke svému Xiaomi účtu, abyste získali více služeb.



1. Zapněte náramek a pomocí telefonu naskenujte kód QR na obrazovce, abyste si stáhli a nainstalovali aplikaci Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite. Také můžete aplikaci stáhnout a nainstalovat z obchodů s aplikacemi nebo naskenovat kód QR uvedený vpravo.

Poznámka: Verze aplikace může být aktualizována.
Postupujte podle pokynů pro aktuální verzi aplikace.

Naskenujte kód QR a stáhněte si správnou verzi aplikace podle systému telefonu.

Zařízením se systémem Android: Aplikace Xiaomi Wear

Zařízením se systémem iOS: Aplikace Xiaomi Wear Lite

2. Otevřete aplikaci Xiaomi Wear / Xiaomi Wear Lite a přihlaste se ke svému Xiaomi účtu. Vyberte náramek, který chcete přidat, a podle pokynů ho spárujte s telefonem.

Poznámky:

- Zkontrolujte, že je na vašem telefonu zapnutý Bluetooth a že se náramek s telefonem dobře spojil.
- Během párování se ujistěte, že se na telefonu i na náramku zobrazuje stejný párovací kód.
- Pokud se párovací kód zobrazí na náramku, ale ne na telefonu, zkontrolujte prosím, zda se požadavek na párování nenachází v upozorněních telefonu.

Způsob použití

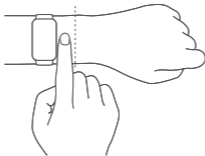
Různé operace můžete provádět stisknutím a podržením, klepnutím nebo přejetím prstem po obrazovce.

Stiskněte a podržte obrazovku po dobu 3 sekund	Změna ciferníku, pokud jste na domovské obrazovce
Klepněte na obrazovku	<ul style="list-style-type: none">• Rozsvícení obrazovky, je-li vypnuta• Potvrzení operace
Přejeďte prstem nahoru	Vstup do seznamu funkcí z domovské obrazovky
Přejeďte prstem dolů	Otevření panelu oznámení z domovské obrazovky
Přejeďte prstem vlevo/vpravo	Přepnutí widgetu, pokud jste na domovské obrazovce
Přejeďte prstem vpravo	Návrat

Nošení náramku

Pro denní nošení pohodlně stáhněte pásek náramku okolo zápěstí přibližně na vzdálenost jednoho prstu od zápěstní kosti. Pásek upravte tak, aby snímač tepové frekvence mohl normálně shromažďovat data.

Poznámka: Příliš volné nošení náramku může mít vliv na činnost snímače tepové frekvence.



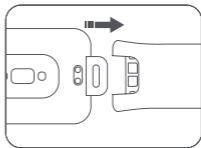
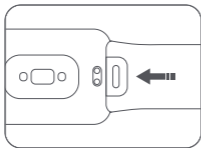
Úprava a demontáž/montáž pásku

Úprava pásku

Chcete-li zajistit, aby pásek a náramek dokonale seděl na vašem zápěstí, upravte polohu přezky podle obvodu zápěstí.

Demontáž/montáž pásku

1. Stiskněte a podržte tlačítko pro rychlé uvolnění pásku a jemným tahem pásek sejměte.
2. Zasuňte tlačítko pro rychlé uvolnění do pásku, dokud neuslyšíte cvaknutí, a pak je pásek nainstalován. Za pásek můžete zatáhnout, abyste se přesvědčili, že je instalovaný bezpečně.



Bezpečnostní opatření

- Pokud náramek používáte k měření tepové frekvence, držte zápěstí v klidu.
- Náramek má úroveň vodotěsnosti 5 ATM. Tato funkce však není trvalá a může se časem zhoršit. Náramek je možné nosit do studené sprchy, do bazénu nebo při plavání u pobřeží. Nelze ho však používat v sauně ani při přístrojovém potápění.
- Obrazovka náramku nepodporuje ovládání pod vodou. Pokud náramek přišel do kontaktu s vodou, před dalším použitím otřete z jeho povrchu zbývající vodu měkkým hadříkem.
- Při běžném nošení náramek příliš neutahujte. Udržujte kontaktní plochu suchou a pásek pravidelně čistěte vodou. Pokud se na pokožce v místě kontaktu objeví zarudnutí nebo otok, okamžitě přestaňte náramek používat a vyhledejte lékařskou pomoc. Dlouhodobé nošení náramku při intenzivním cvičení může v důsledku tření způsobit podráždění pokožky. V takovém případě prosím přestaňte náramek nosit.
- K nabíjení náramku používejte přiložený nabíjecí kabel. Používejte pouze certifikovaný napájecí adaptér dodávaný kvalifikovanými výrobci.
- Během nabíjení náramku vždy udržujte napájecí adaptér a nabíjecí kabel v suchu. Nedotýkejte se jich mokrou rukou. Napájecí adaptér, nabíjecí kabel a náramek nikdy nevystavujte dešti, ani je neponořujte do tekutin.
- Provozní teplota náramku je -10 °C až 45 °C a skladovací teplota je -30 °C až 70 °C. Pokud je okolní teplota příliš vysoká nebo příliš nízká, může dojít k nesprávné funkci náramku.
- Tento náramek je vybaven integrovanou baterií, kterou nelze odstranit. Náramek nerozebírejte. Nevystavujte baterie nebo bateriové sady slunečnímu záření, ohni nebo prostředí s extrémně vysokou okolní teplotou. Při nesprávné instalaci baterie hrozí nebezpečí výbuchu, proto při výměně používejte pouze stejný nebo rovnocenný typ baterie.

-
- Baterii nerozebírejte, neporušujte ani nemačkejte. Pokud dojde k jakémukoli nadouvání nebo úniku kapaliny, přestaňte baterii okamžitě používat.
 - Nikdy neházejte náramek nebo jeho baterii do ohně, aby nedošlo k explozi.
 - Tento náramek není zdravotní pomůcka; data ani informace poskytované náramkem nesmí být používány jako základ diagnózy, léčby nebo prevence nemocí.
 - Náramek a jeho příslušenství mohou obsahovat drobné díly. Abyste zabránili udušení dětí nebo jiným nebezpečím a poškozením způsobeným dětmi, uchovávejte náramek včetně příslušenství mimo jejich dosah.
 - Tento náramek není hračkou a děti ho mohou používat pouze za dozoru dospělých osob.

Parametry

Název: Chytrý náramek Redmi Pro

Model: M2101B1

Produkt: Smart Band

Frekvence Bluetooth: 2402–2480 MHz

Maximální výstupní výkon Bluetooth: < 13 dBm

Obrazovka displeje: AMOLED, 1,47 palce

Rozlišení: 194 × 368

Snímač: Snímač tepové frekvence (včetně měření kyslíku v krvi), akcelerometr, gyroskop, snímač okolního osvětlení

Bezdrátová konektivita: Bluetooth® 5.0

Kapacita baterie: 200 mAh

Kompatibilita: Android 5.0 a novější nebo iOS 10 a novější

Vstupní napětí: DC 5,0 V

Vstupní proud: 300 mA max.

Rozměry výrobku: 42,05 × 24,45 × 10,15 mm (mimo pásek a výčnělky)

Informace o shodě s předpisy

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení na sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

EU – Prohlášení o shodě



Společnost 70mai Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2101B1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

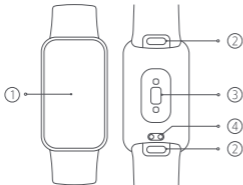
Bezpečnost baterií

- Vhození baterie do ohně nebo do rozpálené trouby, případně mechanické poškozování nebo řezání baterie, které by mohlo vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, které by mohlo vést k výbuchu nebo úniku hořlavé tekutiny či plynu.
- Působení na baterii extrémně nízkým tlakem vzduchu, které by mohlo vést k výbuchu nebo úniku hořlavé tekutiny či plynu.
- Toto zařízení je vybaveno integrovanou baterií, kterou nelze odstranit ani vyměnit. Baterii sami nerozebírejte ani neopravujte.

產品介紹

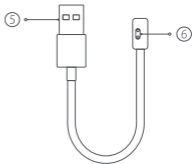
在使用和操作裝置前，請先閱讀並遵守「安全和注意事項」

使用產品前請仔細閱讀本說明書，並妥善保管。



手環

- ① 顯示螢幕
- ② 錶帶快拆扣
- ③ 心率感應區域



充電座

- ④ 充電觸片
- ⑤ USB 連接埠
- ⑥ 充電連接埠

提示：說明書中的產品、配件、使用者介面等插圖均為示意圖，僅供參考。由於產品的更新與升級，產品實物與示意圖可能略有差異，請以實物為準。

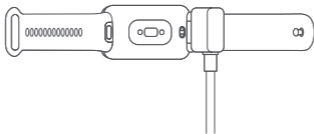
充電

首次使用前，請先將手環充電。充電時，手環將會自動開機。

1. 將充電座的充電連接埠靠近手環背部的充電觸片，充電連接埠會透過磁力自動吸附在手環的充電觸片上。
2. 將充電座的 USB 連接埠連接至正規管道購買且輸出電壓為 5V（及以上）的標準 USB 充電器。
3. 手環螢幕亮起，顯示充電圖示。

提示：

- 若手環長時間未使用，電池電量耗盡，再次充電時需預充 1 分鐘左右才會顯示充電圖示。
- 充電前，請將手環背面的充電觸片擦拭乾淨，避免汗液或水分殘留。



連線

請下載安裝 Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite APP，讓您更妥當地管理手環。登入小米帳號即可使用更多的服務。

1. 手環開機後，請使用手機掃描手環螢幕QR碼，下載並安裝XiaomiWear/XiaomiWearLiteAPP。您也可以掃描右側 QR 碼或在手機應用程式商店下載和安裝。

提示：由於 Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite APP 的升級與更新，實際操作可能與描述略有差異，請依照 APP 內指引進行操作。



掃描 QR 碼，根據手機系統下載對應 APP

Android 版本：Xiaomi Wear APP

iOS 版本：Xiaomi Wear Lite APP

2. 開啟 Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite APP，登入小米帳號，選擇要新增的裝置，依照螢幕提示完成手環與手機的配對。

提示：

- 請確認手機藍牙處於開啟狀態，並確認手環與手機連線正常。
- 配對時，請確認手環和手機上顯示相同的安全碼。
- 若手環上已彈出安全碼，但手機上未顯示確認配對的彈窗，請在手機的通知欄中尋找配對要求。

使用

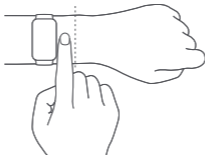
手環螢幕支援長按、輕觸和滑動操作。

長按螢幕 3 秒	切換錶面（在錶面主頁）
輕觸螢幕	<ul style="list-style-type: none">喚醒螢幕（關閉螢幕時）選擇確認
上滑	進入應用程式清單（在錶面主頁）
下滑	開啟訊息面板（在錶面主頁）
左右滑	切換直達卡片（在錶面主頁）
向右滑	返回上一層

佩戴

將手環佩戴至距腕骨約一指處，調整腕帶鬆緊，以確保心率偵測器能正常收集資料。

提示：手環佩戴過鬆可能影響心率監測資料。



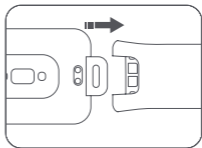
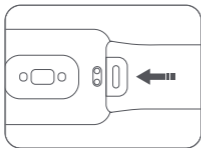
調整、拆卸和安裝錶帶

調整錶帶

根據手腕周長自行調整圓形釘扣的位置，使錶帶和手環貼合手腕。

拆卸和安裝錶帶

1. 按住錶帶快拆扣，輕拉錶帶即可拆除。
2. 將快拆扣插進錶帶並推動，聽到「喀噠」一聲，表示錶帶已安裝。拉動錶帶，確認錶帶安裝成功。



安全和注意事項

- 在手環上選擇測量心率時，請在測量過程中保持手腕靜止。
- 手環的防水等級為 5ATM，但防水功能並非永久有效，可能會隨時間而減弱。可以在冷水淋浴、泳池游泳及淺灘游泳時佩戴，但不適用於三溫暖和潛水。
- 手環的顯示幕不支援在水下操作。當手環沾水後，請以乾布擦乾表面水漬後再進行作業。
- 日常使用中應避免手環佩戴過緊，請保持手環接觸部位的乾爽，並定期用清水清洗腕帶。若接觸部位出現紅腫等症狀時，請立即停止使用並諮詢醫師。若長時間佩戴手環進行高強度的鍛煉，可能會由於摩擦出現皮膚刺激，這種情況下，請暫停佩戴手環。
- 請使用手環隨附的充電座進行充電。選擇電源供應器時，請使用符合相應安全標準要求的電源供應器或取得 BSMI 認證的電源供應器。
- 手環充電時，請保持充電器、充電座和手環處於乾燥的環境中，請勿使用濕手觸碰充電器、充電座。同時請確認充電器、充電座和手環未被雨淋或被液體浸入。
- 請在 -10°C 至 45°C 的溫度範圍內使用手環，並在 -30°C 至 70°C 的溫度範圍內存放手環。當環境溫度過高或過低時，可能會引起手環故障。
- 手環配有內建電池，不可拆卸，請勿自行拆卸手環。電池（電池包或組合電池）不得暴露在如日照、火烤或類似過熱環境中。若電池更換不當會有爆炸危險，僅可使用相同類型或等效類型的電池進行更換。
- 請勿拆解、撞擊、擠壓電池。若電池出現嚴重膨脹，請勿繼續使用。
- 嚴禁將手環或電池擲入火中，以免發生爆炸。
- 手環非醫療裝置，產品所提供的任何資料/資訊均不應作為診斷、治療和預防疾病的依據。

-
- 手環及其配件可能包含一些小零件，請將手環及其配件放在兒童接觸不到的地方。兒童可能在無意中損壞手環及其配件，或吞下小零件導致窒息或其他危險。
 - 手環並非玩具，兒童應在成人監護下使用裝置。

基本規格

產品名稱：Redmi 手環 Pro

產品型號：M2101B1

產品：智慧手環

藍牙頻率：2402–2480 MHz

最大藍牙輸出功率：< 13 dBm

螢幕：1.47 英寸 AMOLED 顯示幕

解析度：194 × 368

感測器：心率偵測器（含血氧）、加速度感測器、陀螺儀、環境光感測器

無線連接：藍牙 5.0

電池容量：200 mAh

配對手機：Android 5.0 及以上，iOS 10 及以上

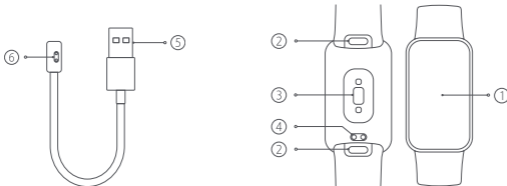
輸入電壓：DC 5.0 V

輸入電流：300 mA MAX

產品尺寸：42.05 × 24.45 × 10.15 mm（不含錶帶和局部凸起）

نظرة عامة حول المنتج

قبل الاستخدام، يُرجى قراءة احتياطات السلامة والامتثال لها في دليل المستخدم هذا. اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.



كابل الشحن

④ نقطة التلامس

⑤ موصل USB

⑥ موصل الشحن

السوار

① الشاشة

② زر التحرير السريع للشريط

③ منطقة مستشعر معدل ضربات القلب

ملاحظة: الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم في دليل المستخدم يتم توفيرها كمرجع فقط. وقد يختلف المنتج والوظائف الفعلية بسبب إدخال تحسينات على المنتج.

شحن السوار

اشحن السوار قبل استخدامه للمرة الأولى. سيتم تشغيل السوار تلقائيًا عند الشحن.

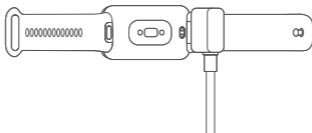
1. امسك موصل الشحن بالقرب من نقاط التلامس الموجودة على الجانب الخلفي للسوار، وسيتم تثبيت موصل الشحن بنقاط تلامس السوار مغناطيسيًا.

2. وُصِّل موصل USB لكابل الشحن بمحول طاقة قياسي يمكنك شراؤه من شركة مصنعة مؤهلة بجهد إخراج لا يقل عن 5 فولت.

3. ستضيء شاشة السوار وتعرض رمز الشحن.

ملاحظات:

- في حالة عدم استخدام السوار لفترة زمنية طويلة، ستنفد طاقة البطارية. اشحن السوار لمدة دقيقة واحدة تقريبًا، وسيظهر رمز الشحن.
- امسح نقاط التلامس في السوار قبل الشحن لتجنب العرق أو الرطوبة المتبقية.



توصيل السوار



قم بمسح رمز الاستجابة السريعة وتنزيل إصدار التطبيق المناسب لنظام هاتفك.
جهاز Android: تطبيق Xiaomi Wear
جهاز iOS: تطبيق Xiaomi Wear Lite

قم بتنزيل تطبيق Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite وتثبيته لإدارة سوارك بشكل أفضل، وتسجيل الدخول إلى حساب Mi الخاص بك لمزيد من الخدمات.

1. قم بتشغيل السوار واستخدام هاتفك لمسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على الشاشة لتنزيل وتثبيت تطبيق Xiaomi Wear/Xiaomi Wear Lite. يمكنك أيضًا تنزيل التطبيق وتثبيته من متاجر التطبيقات، أو مسح رمز الاستجابة السريعة إلى اليمين.

ملاحظة: ربما قد تم تحديث إصدار التطبيق، الرجاء إتباع التعليمات استنادًا إلى إصدار التطبيق الحالي.

2. افتح تطبيق Xiaomi Wear Lite/Xiaomi Wear، وسجل الدخول في حساب Mi الخاص بك. حدد إضافة السوار واتبع الإرشادات لإقرانه بهاتفك.

ملاحظات:

- تأكد من تفعيل بلوتوث على هاتفك واتصال السوار بهاتفك.
- أثناء عملية الإقران، تأكد من عرض رمز الإقران المتطابق على الهاتف والسوار.
- إذا ظهر رمز الإقران على السوار ولم يظهر على الهاتف، يُرجى التحقق مما إذا كان هناك طلب إقران في إشعارات الهاتف.

طريقة الاستخدام

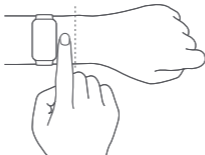
يمكنك الضغط مع الاستمرار والنقر والسحب على الشاشة لإنهاء العمليات المختلفة.

قم بتغيير واجهة الساعة عند ظهورها على الشاشة الرئيسية	اضغط مع الاستمرار على الشاشة لمدة 3 ثوان
<ul style="list-style-type: none">• قم بإضاءة الشاشة عند انطفائها• قم بتأكيد العملية	انقر فوق الشاشة
ادخل إلى قائمة الوظائف من الشاشة الرئيسية	اسحب إلى أعلى
افتح لوحة الإشعارات من الشاشة الرئيسية	اسحب إلى أسفل
قم بتغيير واجهة المستخدم عند ظهورها على الشاشة الرئيسية	اسحب إلى اليسار/اليمين
الرجوع إلى الخلف	اسحب إلى اليمين

ارتداء السوار

للاستخدام اليومي، ضع السوار حول معصمك بإحكام وبشكل مريح، على بُعد حوالي إصبع واحد من عظم المعصم. عدل الشريط للتأكد من أن مستشعر معدل ضربات القلب بإمكانه جمع البيانات بشكل طبيعي.

ملاحظة: قد يؤدي ارتداء السوار بشكل فضفاض إلى التأثير على جمع البيانات بواسطة مستشعر معدل ضربات القلب.



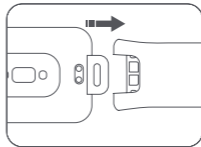
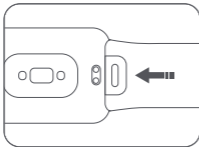
تعديل وفك/تركيب الشريط

تعديل الشريط

للتأكد من ملاءمة الشريط والسوار لمعصمك تمامًا، قم بتعديل وضع الإبزيم حسب محيط معصمك.

فك/تركيب الشريط

1. اضغط مع الاستمرار على زر التحرير السريع للشريط واسحب الشريط برفق لإزالته.
2. أدخل زر التحرير السريع في الشريط حتى تسمع صوت التعشيق، وهكذا يتم تركيب الشريط. يمكنك سحب الشريط للتأكد من تثبيته بإحكام.



احتياطات السلامة

- عند استخدام السوار لقياس معدل ضربات القلب، الرجاء إبقاء معصمك ثابتًا.
- يتميز السوار بدرجة مقاومة للماء تبلغ 5 ATM. ومع ذلك، هذه الوظيفة ليست دائمة وقد تضعف بمرور الوقت. يمكن ارتداء السوار في الحمام أو حوض السباحة أو أثناء السباحة على الشاطئ. ومع ذلك، لا يمكن استخدامه في الساونا أو أثناء الغوص.
- لا تدعم شاشة السوار التشغيل تحت الماء. عندما يلامس السوار الماء، استخدم قطعة قماش ناعمة لمسح المياه الزائدة من على سطحه قبل استخدامه.
- أثناء الاستخدام اليومي، تجنب ارتداء السوار بإحكام شديد. حافظ على منطقة التلامس جافة ونظف الحزام بانتظام بالماء. توقف عن استخدام السوار فورًا واطلب المساعدة الطبية في حال ظهور علامات احمرار أو تورم على منطقة التلامس مع الجلد. بسبب الاحتكاك، قد يؤدي ارتداء السوار لفترة طويلة أثناء التمرين عالي الكثافة إلى تهيج الجلد. إذا كان الأمر كذلك، يُرجى التوقف عن ارتداء السوار.
- استخدم كابل الشحن المرفق لشحن السوار. استخدم محول طاقة معتمد توفره الشركات المصنعة المؤهلة فقط.
- حافظ دائمًا على جفاف محول الطاقة وكابل الشحن عند شحن السوار. لا تلمسهم بيد مبللة. لا تعرّض محول الطاقة وكابل الشحن والسوار إلى المطر، ولا تغمرها في السوائل.
- يجب أن يعمل السوار في درجة حرارة تتراوح ما بين 10 و45 درجة مئوية، ويجب حفظه في درجة حرارة تتراوح ما بين 30 و70 درجة مئوية. وفي حالة ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة المحيطة أكثر من اللازم، قد يتعطل السوار.
- هذا السوار مزود ببطارية مدمجة لا يُمكن إزالتها. لا تقم بتفكيك السوار. لا تعرّض البطاريات أو حزم البطارية لضوء الشمس أو النار أو البيئات شديدة الحرارة. قد تعرض نفسك لخطر الانفجار في حالة استخدام نوع غير مناسب من البطاريات، لذلك عليك دائمًا استخدام البطارية نفسها واستبدالها بنوع مكافئ لها.
- لا تقم بتفكيك أو كسر البطارية، ولا تسمح بارتطامها. توقف عن استخدام البطارية فورًا في حال وجود أي انتفاخ أو تسرب للسوائل.
- لا تقم مطلقًا بإلقاء السوار أو بطاريته في النار لتجنب الانفجار.

-
- هذا السوار ليس جهازًا طبيًا، وينبغي عدم استخدام أي بيانات أو معلومات مقدمة من السوار كأساس لتشخيص الأمراض ومعالجتها والوقاية منها.
 - قد يحتوي السوار وملحقاته على أجزاء صغيرة. لتجنب الاختناق أو تعريض الأطفال للخطر أو الأضرار التي يسببها الأطفال، احفظ السوار وملحقاته بعيدًا عن متناول الأطفال.
 - هذا السوار ليس لعبة ويجب عدم استخدامه من قبل الأطفال إلا تحت إشراف البالغين.

المواصفات

الاسم: السوار الذكي Pro من Redmi

الطراز: M2101B1

المنتج: Smart Band

تردد البلوتوث: 2402 - 2480 ميگاهرتز

الحد الأقصى لخرج البلوتوث: > 13 ديسيبل مللي واط

شاشة العرض: شاشة AMOLED بحجم 1.47 بوصة

الدقة: 368 × 194

المستشعر: مستشعر معدل ضربات القلب (بما في ذلك الأكسجين في الدم)، مقياس التسارع، مستشعر الجيروسكوب، مستشعر الإضاءة المحيطة

الاتصال اللاسلكي: Bluetooth® 5.0

سعة البطارية: 200 مللي أمبير/ساعة

متوافق مع: Android 5.0 و iOS 10 أو الإصدارات الأحدث

جهد الإدخال: التيار المباشر 5.0 فولت

تيار الإدخال: الحد الأقصى 300 مللي أمبير

أبعاد المنتج: 42.05 × 24.45 × 10.15 مم (باستثناء الحزام والنتوءات)

معلومات WEEE (نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية)



جميع المنتجات التي تحمل هذا الرمز هي نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وفقاً لتوجيه (2012/19/EU) التي لا ينبغي أن تختلط بالنفايات المنزلية التي لم يتم فرزها. وبدلاً من ذلك، يجب حماية صحة الإنسان والبيئة بتسليم معدات النفايات إلى نقطة تجميع مخصصة معينة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية لإعادة تدوير نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. سيساعد التخلص الصحيح وإعادة التدوير على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بشركة التركيب أو السلطات المحلية للحصول على مزيد من المعلومات حول الموقع بالإضافة إلى شروط وأحكام نقاط التجميع هذه.

إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي

بموجب هذا، تعلن شركة 70mai Co., Ltd. أن نوع جهاز الراديو M2101B1 يتوافق مع توجيه 2014/53/EU. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



سلامة البطارية

- التخلص من البطارية في النار أو فرن ساخن، أو تحطيمها بطريقة ميكانيكية أو قص البطارية يمكن أن يتسبب بحدوث انفجار.
- ترك البطارية في بيئة محيطة ذات دراجة حرارة مرتفعة للغاية يمكن أن يتسبب بحدوث انفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- تعرض البطارية لضغط هواء منخفض بشدة يمكن أن يتسبب بانفجار أو تسرب سائل أو غاز قابل للاشتعال.
- هذا الجهاز مزودة ببطارية مدمجة لا يُمكن إزالتها أو استبدالها. لا تقم بفتح أو تعديل البطارية بنفسك.

- Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Manufactured by: 70mai Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)
Address: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
For further information, please go to www.mi.com
- Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricado por: 70mai Co., Ltd.
(una empresa Mi Ecosystem)
Dirección: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
Para obtener más información, visite www.mi.com
- Fabbriato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabbriato da: 70mai Co., Ltd.
(un'azienda del Mi Ecosystem)
Indirizzo: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, Cina
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com
- Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Hersteller: 70mai Co., Ltd.
(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)
Adresse: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

- Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricant : 70mai Co., Ltd.
(une société Mi Ecosystem)
Adresse : Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, Chine
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com
- Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Изготовитель: 70mai Co., Ltd.
(компания Экосистемы Mi)
Адрес: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Шанхай, Китай
Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com
- Виготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Виробник: 70mai Co., Ltd.
(компанія Екосистеми Mi)
Адреса: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Шанхай, Китай
Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт www.mi.com
- Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Producent: 70mai Co., Ltd.
(spółka Mi Ecosystem)
Adres: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Szanghaj, Chiny
Więcej informacji: www.mi.com

- Geproduceerd voor: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Geproduceerd door: 70mai Co., Ltd.
(een Mi Ecosystem-bedrijf)
Adres: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
Ga voor meer informatie naar www.mi.com
- ผลิตเพื่อ: Xiaomi Communications Co., Ltd.
ผลิตโดย: 70mai Co., Ltd.
(บริษัทในระบบนิเวศ Mi)
ที่อยู่: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District Shanghai ประเทศจีน
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ www.mi.com
- Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricante: 70mai Co., Ltd.
(Uma empresa do Ecosystema Mi)
Morada: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Xangai, China
Para mais informações, consulte o site www.mi.com
- Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Üretici: 70mai Co., Ltd.
(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)
Address: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Şangay, Çin
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin

- Fabricat pentru: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricat de: 70mai Co., Ltd.
(o companie Mi Ecosystem)
Adresă: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
Pentru mai multe informații, accesați adresa www.mi.com
- Κατασκευάζεται για την: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Κατασκευαστής: 70mai Co., Ltd.
(εταιρεία του Οικοσυστήματος Mi)
Διεύθυνση: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Σανγκάη, Κίνα
Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.mi.com
- Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Výrobce: 70mai Co., Ltd.
(Společnost ekosystému Mi)
Adresa: Room 2220, Building 2, No. 588, Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China
Další informace naleznete na webových stránkách www.mi.com

- 進口商：台灣小米通訊有限公司
進口商地址：臺北市中正區新生南路1段50號2樓之2
服務電話：02-77255376
本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/tw/service
(以下訊息僅供香港市場適用)
服務電話：852-30773620
本產品售後服務請查詢官網：www.mi.com/hk/service
委託商：小米通訊技術有限公司
製造商：70mai Co., Ltd.
(小米生態鏈企業)
製造商地址：上海市閔行區紫星路588號2幢2220室

• الجهة المصنَّع لها: Xiaomi Communications Co., Ltd.
الجهة المصنَّعة: 70mai Co., Ltd.
(إحدى شركات نظام Mi الشامل)
العنوان: Minhang District, Zixing Road, No. 588, Building 2, Room 2220, شنغهاي، الصين
لمزيد من المعلومات، الرجاء الانتقال إلى موقع www.mi.com

V1.0-20210825



7011AA800031