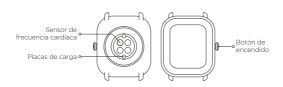


Amazfit GTS 2 mini Manual del producto A2018

### 01 Contenido del paquete



## 02 Sobre el reloj



### Nota:

Mantenga presionado el botón de encendido para encender el reloj. Si el reloj no se enciende, cárguelo primero.

### 03 Emparejamiento del reloj

- Escanee el código QR del manual de instrucciones con el teléfono móvil para descargar la aplicación en el teléfono móvil. También puede descargar la versión más reciente de la aplicación desde Google Play Store o Apple App Store.
- 2. Abra la aplicación, registre una cuenta e inicie sesión.
- Siga los pasos en la aplicación para emparejar el reloj correctamente.
  Una vez realizado el emparejamiento, el reloj mostrará la hora correcta.
- 4. Puede configurar las otras funciones del reloj según sea necesario.

#### Nota:

- Para una mejor experiencia del usuario, utilice la versión más reciente de la aplicación.
- 2. El sistema operativo debe ser Android 5.0, iOS 10.0 o versiones superiores.
- 3.No empareje el reloj directamente con el Bluetooth de su teléfono móvil. Siga los pasos en la aplicación para emparejar el reloj correctamente.



Descargar aplicación Zepp

## 04 Carga del reloj

- Conecte el puerto USB del cable del cargador del reloj a un cargador de teléfono móvil o al puerto USB de un ordenador.
- 2. Coloque el reloj en la base de carga. Preste atención a la dirección y la posición del reloj, y asegúrese de que los contactos metálicos de la parte posterior del reloj encajen correctamente con la base de carga.
- 3. Cuando se inicia la carga, la pantalla del reloj muestra el progreso.

#### Nota:

- Utilice la base de carga que viene con el reloj. Asegúrese de que la base de carga esté seca antes de cargar.
- Utilice un adaptador de corriente de 1 A o más.



### 05 Desmontaje y montaje de la correa del reloj

Consulte las instrucciones para desmontar o montar la correa del reloj.



#### Nota:

Una vez que la correa esté montada, tire de ella adecuadamente para asegurarse de su correcta instalación.

#### 06 Colocación

- Lleve la correa del reloj ni muy ajustada ni muy suelta, y deje espacio suficiente para que la piel respire. De esta forma estará cómodo y permitirá que el sensor funcione.
- 2. Al medir la saturación de oxígeno en la sangre, colóquese correctamente el reloj. Evite llevar el reloj en la articulación de la muñeca, mantenga el brazo extendido, mantenga un ajuste cómodo (razonablemente apretado) entre el reloj y la piel de la muñeca, y no mueva el brazo durante todo el proceso de medición. Si se ve afectado por factores externos (caída o balanceo del brazo, vello en el brazo, tatuajes, etc.), el resultado de la medición puede ser inexacto o puede que la medición falle y no se generen resultados.
- Se recomienda que apriete la correa del reloj durante el ejercicio y la afloje después.

#### 07 Basic Parameters

Modelo de producto: A2018

Entrada: 5 V d.c. 500 mA máx.

Versión de Bluetooth: BLE V5.0 Potencia de salida de BLE: <5 dBm

Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 45 °C

Clasificación de resistencia al agua: 5 ATM

Frecuencia de Bluetooth: 2400-2483.5 MHz

Consulte la información sobre la certificación del producto en la página

Configuración > Sistema > Regulación.

Requisitos del dispositivo: Dispositivos instalados con Android 5.0 o iOS

 $10.0\ o\ versiones\ superiores\ del\ sistema\ operativo.$ 

la que pueda causar su operación no deseada.



El nombre y los logotipos de Bluetooth\* son marcas registradas que pertenecen a Bluetooth SIG, Inc. El uso de dichas marca por parte de Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

### 08 Aviso regulatorio

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo

09 Información sobre la eliminación y el reciclaje del producto



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 los residuos no seleccionados de un hogar. En cambio, debe proteger la salud

de las personas y el medio ambiente llevando los residuos de aparatos a un punto de recogida dedicado al reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, designado por el gobierno o la administración local. Una eliminación y reciclado correctos ayudarán a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Póngase en contacto con el instalador o con la administración local para obtener más información sobre la ubicación y los términos y condiciones de dichos puntos de recogida.

### 10 Certificaciones y aprobaciones de seguridad



Por este medio, Anhui Huami Information Technology Co, Ltd., declara que el equipo de radio tipo A2018 cumple con la directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://support.amazfit.com/en/ Para obtener más información sobre las normativas y los logotipos de certificación/cumplimiento del producto relacionados con Amazfit GTS 2 mini, dirijase a la Normativa de su Amazfit GTS 2 mini

# 11 Seguridad de la batería

- Este dispositivo está equipado con una batería integrada que no se puede extraer ni sustituir. No desmonte ni modifique la batería por su cuenta.
- Si desecha la batería en el fuego o un horno caliente, o si la aplasta o la corta de forma mecánica, puede producirse una explosión.
- Si deja la batería en un entorno con temperaturas extremadamente altas, puede producirse una explosión o puede haber una fuga de líquido o gas inflamables.
- Una batería sujeta a una presión del aire extremadamente baja puede producir una explosión o la fuga de líquido o gas inflamables.

### 12 Aviso de seguridad

- No permita que los niños o las mascotas muerdan o traguen el producto o sus accesorios, ya que esto puede causar lesiones.
- No someta el producto a temperaturas excesivamente altas o bajas, ya que esto puede causar que se incendie o explote.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor o una llama abierta, como hornos y calentadores eléctricos.
- 4. Algunas personas pueden sufrir alergias cutáneas a plásticos, cueros, fibras y otros materiales, y es posible que presenten enrojecimiento, inflamación y otros síntomas tras un contacto prolongado con los componentes de este producto. Si experimenta estos síntomas, deje de utilizar el reloj y consulte a un médico.
- 5. No utilice adaptadores de corriente o cables de datos no autorizados o incompatibles, ya que pueden dañar el reloj y sus accesorios, o causar incendios, explosiones u otros peligros.
- 6. Las ondas de radio generadas por el producto pueden afectar al funcionamiento normal de dispositivos médicos implantados o dispositivos médicos personales, como marcapasos y audifonos. Si utiliza alguno de estos dispositivos médicos, consulte al fabricante para conocer las restricciones de uso relevantes.
- 7. No deseche este dispositivo ni sus accesorios como basura doméstica ordinaria. Cumpla con las regulaciones locales para deshacerse del dispositivo y sus accesorios y apoye el reciclaje.

### 13 Reparación y mantenimiento

- Evite el uso de detergentes como el jabón, el desinfectante para manos, la espuma de baño o las lociones de limpieza para evitar que los residuos químicos irriten la piel, corroan el dispositivo o deterioren la resistencia al agua del dispositivo.
- 2. Después de usar el dispositivo durante un baño (en los dispositivos que permiten bañarse), natación (en los dispositivos que permiten nadar) o sudar, limpie y seque el dispositivo inmediatamente.
- La correa de cuero no es resistente al agua. Evite mojar la correa, ya que esto puede acortar su vida útil.
- 4.Al usar correas del reloj de color claro, evite el contacto con ropa oscura para que no se manchen.

- 5. No use el reloj cuando haga snorkel, se dé una ducha caliente, se sumerja en aguas termales, entre en una sauna (cuarto de vapor), bucee, haga esquí acuático ni realice otras actividades que involucren corrientes de agua a gran velocidad.
- 6. No coloque el dispositivo bajo la luz solar directa durante mucho tiempo. Una temperatura ambiente demasiado alta o baja podría ocasionar fallos en el dispositivo.
- Tenga cuidado al transportarlo. Mantenga el dispositivo seco y alejado de zonas húmedas.

### 14 Solución de problemas

Consulte las preguntas frecuentes en el sitio web: https://support.amazfit.com/en.

### 15 Garantía y política de devoluciones

La garantía limitada de Amazfit cubre los defectos de fabricación en los productos Amazfit a partir de la fecha de compra original. El período de garantía es de 12 meses u otro período según lo requieran las leyes de consumo vigentes en el país de compra del consumidor. Nuestra garantía es adicional a los derechos estipulados por las leyes del consumidor vigentes.

Sitio web oficial: en.amazfit.com Ayuda: support.amazfit.com