

Manual del usuario de Amazfit PowerBuds Pro

Contenido

Agregar y emparejar auriculares	2
Emparejar con dispositivos Android.....	2
Agregar y emparejar los auriculares a través de la aplicación Zepp.....	2
Emparejar los auriculares sin usar la aplicación	2
Emparejar con dispositivos iOS.....	2
Agregar y emparejar los auriculares a través de la aplicación Zepp.....	3
Emparejar a través de Bluetooth clásico con dispositivos iOS.....	3
Solucionar el problema cuando no se encuentran los auriculares.....	3
Habilitar modos de entrenamiento de los auriculares y configurar los auriculares	3
Habilitar modos de entrenamiento	4
Control de los auriculares	4
Configurar el ecualizador de música.....	5
Habilitar el asistente de entrenamiento	5
Usar la función de detección de salud.....	6
Actualizar los auriculares y restablecer los ajustes de fábrica.....	7

Agregar y emparejar auriculares

Los Amazfit PowerBuds Pro pueden emparejarse con cualquier dispositivo que admita Bluetooth clásico, como teléfonos móviles, equipos portátiles, tablets, televisores, relojes Android y equipos de escritorio que admitan Bluetooth. Antes de usar los auriculares, emparéjelos a través de Bluetooth como se indica a continuación.

Emparejar con dispositivos Android

Antes de emparejar, asegúrese de que los auriculares estén totalmente cargados. Al emparejar los auriculares, manténgalos en el estuche de carga con la tapa abierta.

Agregar y emparejar los auriculares a través de la aplicación

Zepp

<1> Descargue la aplicación Zepp, complete el registro e inicie sesión.

<2> Vaya a Perfil > Mis dispositivos y toque +Agregar. En la página Seleccionar dispositivos para emparejar, toque Auriculares > Amazfit PowerBuds Pro.

<3> La aplicación buscará automáticamente auriculares cercanos.

<4> Una vez que los encuentre, aparecerá una ventana donde se le preguntará si desea emparejar los auriculares. Toque Emparejar.

Emparejar los auriculares sin usar la aplicación

<1> Para habilitar el modo de emparejamiento de los auriculares, asegúrese de que estén completamente cargados y mantenga presionado el botón de la parte trasera del estuche de carga durante 3 segundos hasta que la luz blanca parpadee.

<2> En el teléfono móvil, vaya a Configuración > Bluetooth y active el interruptor. Se buscarán los dispositivos cercanos. Toque Amazfit PowerBuds Pro en la lista.

Emparejar con dispositivos iOS

Dado que las funciones de los sistemas iOS son diferentes de las de Android, la conexión entre los auriculares y el teléfono móvil se dividen en dos partes: Bluetooth clásico y BLE. El Bluetooth clásico se utiliza para la función de música de los auriculares y BLE se usa para la conexión entre los auriculares y la aplicación Zepp, por ejemplo, para configurar funciones de los auriculares a través de la aplicación.

Agregar y emparejar los auriculares a través de la aplicación

Zepp

<1> Descargue la aplicación Zepp, complete el registro e inicie sesión.

<2> Vaya a Perfil > Mis dispositivos y toque +Agregar. En la página Seleccionar dispositivos para emparejar, toque Auriculares > Amazfit PowerBuds Pro.

<3> La aplicación buscará automáticamente auriculares cercanos.

<4> La aplicación establecerá automáticamente una conexión después de buscar los auriculares.

Vaya a Configuración > Bluetooth en el teléfono móvil como se indica. Luego, busque y toque Amazfit PowerBuds Pro para completar el emparejamiento por Bluetooth clásico.

Emparejar a través de Bluetooth clásico con dispositivos iOS

<1> Si primero realizó la conexión BLE en la aplicación Zepp, en el teléfono móvil, vaya a Configuración > Bluetooth como se indica. Luego, busque y toque Amazfit PowerBuds Pro para completar el emparejamiento por Bluetooth.

<2> Si no utilizó la aplicación Zepp, mantenga presionado el botón de la parte trasera del estuche de carga durante 3 segundos hasta que la luz blanca parpadee. Luego, en el teléfono móvil, vaya a Configuración > Bluetooth y active el interruptor. Se buscarán los dispositivos cercanos. Toque Amazfit PowerBuds Pro en la lista para emparejar.

Solucionar el problema cuando no se encuentran los auriculares

Si no puede encontrar los auriculares durante el proceso de emparejamiento, es posible que no estén en estado de emparejamiento. La aplicación le pedirá que compruebe el estado del indicador en el estuche de carga. Si el indicador LED no parpadea, mantenga presionado el botón de la parte trasera del estuche de carga como se indica, hasta que la luz blanca parpadee. Luego, vuelva a intentar buscar y emparejar los auriculares.

Habilitar modos de entrenamiento de los auriculares y configurar los auriculares

Descargue la aplicación Zepp y agregue los auriculares. Luego, podrá hacer ejercicio

con los auriculares puestos y configurarlos.

Habilitar modos de entrenamiento

<1> Conéctese a la aplicación Zepp para los entrenamientos.

Los auriculares tienen un módulo de frecuencia cardíaca PPG integrado, que puede detectar datos de frecuencia cardíaca en tiempo real durante los entrenamientos y guardarlos en su cuenta personal junto con los resultados del entrenamiento.

<2> Detección de carrera.

Con el G-sensor integrado y los algoritmos de detección de carrera de última generación, los auriculares pueden detectar y registrar automáticamente el rendimiento, incluso cuando no están conectados a la aplicación Zepp. Para habilitar esta función, toque Detección de carrera en la página del dispositivo.

Después de habilitar esta función, póngase los auriculares antes de correr. Los auriculares entrarán automáticamente en estado de entrenamiento y registrarán los datos, como pasos y frecuencia cardíaca. La próxima vez que abra la aplicación, los auriculares cargarán automáticamente los datos guardados en su cuenta personal.

Ver el nivel de batería de los auriculares

Una vez completado el emparejamiento por Bluetooth, puede ver en tiempo real el nivel de batería de los auriculares en la barra del sistema del teléfono móvil. Si empareja los auriculares en la aplicación Zepp, vaya a Perfil > Amazfit PowerBuds Pro para ver el nivel de batería de los auriculares.

Control de los auriculares

Un sensor de presión integrado permite controlar los auriculares con solo tocarlos. Tan solo pellizque ligeramente la parte inferior del auricular con el índice y el pulgar. Mantenga pulsado: Cambia entre Cancelación activa del ruido activada, modo Thru y desactivar.

Presione una vez: Reproduce/pausa la música o contesta/cuelga una llamada.

Presione dos veces: Pasa a la siguiente canción o rechaza una llamada.

Presione tres veces: Activa el asistente de voz del sistema, como Siri, Asistente de Google, Alexa, etc.

Si utiliza la aplicación Zepp para conectar los auriculares, también puede controlar el modo de cancelación activa del ruido de los auriculares mediante los controles de la página del dispositivo. Hay cuatro situaciones de cancelación activa del ruido disponibles en la aplicación.

Para configurar los gestos que prefiera para usar los auriculares, toque Configuración de gestos en la aplicación.

Hay tres opciones seleccionadas de manera predeterminada para el gesto de mantener pulsado. Puede cancelar cualquiera de ellas. Por ejemplo, si cancela la activación del modo Thru, el sistema cambia entre Cancelación activa del ruido activada y

desactivada cuando mantiene pulsada la parte inferior de los auriculares. Para el gesto de pulsar una/dos/tres veces, puede elegir reproducir/pausar música, canción anterior, canción siguiente y activar/deshabilitar el asistente de voz. Puede configurar los gestos de manera independiente para los auriculares izquierdo y derecho. Para restablecer los ajustes de fábrica, toque Restablecimiento de fábrica en la parte de abajo de la página.

Configurar el ecualizador de música

Los auriculares admiten la configuración de audio del ecualizador. En la página del dispositivo Amazfit PowerBuds Pro, toque Ecualizador de música y seleccione el modo de ecualizador que desee. También puede ajustar los distintos rangos de frecuencia musical para cualquier modo, a fin de crear una experiencia de escucha más refinada.

Después de configurar, haga clic en Atrás y se guardará la configuración.

Habilitar el asistente de entrenamiento

Los Amazfit PowerBuds Pro ofrecen varios tipos de asistencia en distintas situaciones de entrenamiento.

<1> Conectar con aplicaciones de terceros

Los auriculares pueden funcionar como un monitor de la frecuencia cardíaca y admiten compartir este dato con otras aplicaciones, como Runtastic, MayMyRun y Keep, durante los entrenamientos.

Automático: Los auriculares detectan automáticamente si está haciendo ejercicio para determinar si se debe activar el control de frecuencia cardíaca, lo que ayuda a extender la duración de la batería.

Activar (iOS)/Habilitar (Android): Cuando esta función está activada, los auriculares controlan continuamente la frecuencia cardíaca cuando los lleva puestos.

Desactivar (iOS)/Deshabilitar (Android): Esta es la opción predeterminada. Los auriculares no comparten los datos de frecuencia cardíaca con aplicaciones de terceros.

Si habilita esta función, asegúrese de agregar el dispositivo Bluetooth A2030 a la aplicación de terceros. Una vez que se conecten, los auriculares transferirán los datos de frecuencia cardíaca en tiempo real, y mostrarán y guardarán los datos en la aplicación de terceros durante los entrenamientos.

<2> Alerta de frecuencia cardíaca demasiado alta

Cuando se habilita esta función, si los auriculares detectan que la frecuencia cardíaca supera el valor preestablecido durante un entrenamiento, emitirán un tono para alertar de que la frecuencia cardíaca es demasiado alta.

<3> Mejora del ritmo

Cuand se habilita esta función, los auriculares mejoran automáticamente los bajos durante los entrenamientos para que la música sea más clara y animada.

<4> Tocar para notificar

Cuando los auriculares se conectan con la aplicación Zepp durante el entrenamiento, puede tocarlos para que transmitan los datos de entrenamiento actuales.

Usar la función de detección de salud

Los Amazfit PowerBuds Pro no solo se ocupan de los entrenamientos, sino que también se preocupan por su salud.

<1> Salud auditiva

Según las estadísticas de la Organización Mundial de la Salud (OMS), cerca de 110 millones de jóvenes de todo el mundo tienen problemas de pérdida auditiva debido al uso prolongado de dispositivos electrónicos de escucha y al volumen excesivo al escuchar música. Los Amazfit PowerBuds Pro incorporan las recomendaciones científicas de la OMS para sugerir un tiempo de escucha semanal con base en la detección del volumen en tiempo real. En principio, el límite máximo de uso de los auriculares no debe superar las 40 horas semanales. Cuanto más alto sea el volumen, menor será el tiempo de escucha semanal recomendado. Si el volumen supera los 100 dB, el tiempo semanal recomendado se consumirá en solo 10 minutos. De esta manera, el dispositivo protege su audición.

<2> Protección cervical

La protección cervical es una característica exclusiva de los Amazfit PowerBuds Pro. Los auriculares detectan la postura del cuello y la cabeza para prevenir el cansancio de las cervicales.

Los auriculares muestran cómo inclina hacia abajo la cabeza habitualmente y le indican el ángulo de inclinación de las vértebras cervicales según cuatro niveles: leve, medio, alto y muy alto. Cuanto mayor sea el ángulo, mayor será la presión en las vértebras cervicales y más atención deberá prestar a su salud cervical en el día a día. Cuando habilita la función de recordatorio para relajar las vértebras cervicales, los auriculares detectan si está inactivo. Si lleva puestos los auriculares por un tiempo prolongado sin realizar ningún movimiento cervical evidente, estos reproducirán un sonido envolvente para indicarle que debe pararse, caminar un poco y mover el cuello para relajar las vértebras cervicales.

Tenga en cuenta que, al habilitar la función de protección cervical por primera vez, debe seguir las instrucciones de la página para calibrar la postura al sentarse. Póngase ambos auriculares a la vez. Una vez que comience la calibración, mantenga el cuello y la cabeza en posición vertical. La calibración toma de 5 a 10 segundos. Una vez finalizada, los auriculares emitirán un pitido.

Actualizar los auriculares y restablecer los ajustes de fábrica

<1> Actualizar firmware.

Si hay una actualización del firmware, aparecerá un punto rojo a la derecha de la opción Buscar actualizaciones en la página del dispositivo. Para actualizar los auriculares, sáquelos del estuche y colóquelos lo más cerca posible del teléfono hasta que la actualización finalice.

<2> Restablecer los ajustes de fábrica.

Para restablecer los ajustes de fábrica, toque Restablecimiento de fábrica en la página del dispositivo. Después de restablecer los ajustes de fábrica, la configuración de los auriculares se restablecerá a su estado original, y se borrarán los datos de entrenamiento almacenados en los auriculares.