

Sound Hub™ Sync Wireless

Manual

1 Introduction

Sound Hub Sync features custom comfort, high-quality sound, and a detachable hub so you can take your wireless experience further. Here's how to get the most out of it.

2 Wireless Control

Your Sounds Hub Sync's wireless hub houses all the controls you need to manage music and calls. And when you're not using your earbuds, the magnetic storage clip makes cable management easy; simply wrap the earbud cables around the wireless hub and secure them with the storage clip.

Button Functions:

Hub button

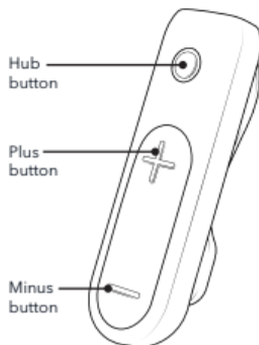
- Quick press – Play/Pause/Answer call/End call
- Medium press – Voice control (Siri and Android)
- Long press – Power on/Power off/Deny call

Plus button

- Quick press – Volume up
- Long press – Track next song

Minus button

- Quick press - Volume down
- Long press - Track previous song



3 Power and Pair

Ensure your device's Bluetooth® connection is on.

1. Press and hold the Power button for five seconds until the light flashes red and white, indicating pairing mode. The next time you turn the Sound Hub Sync on, you only need to press and hold the Power button for three seconds.
2. On your device, select "IFROGZ Sound Hub Sync." Complete any additional pairing steps based on your device.
3. To turn your earbuds off, press and hold the Power button for three seconds. The LED will flash red when they are powered off.

Sound Hub Sync Wireless instructions

4 Charge

To charge your Sound Hub Sync, connect the micro USB end of the included charging cable to the port at the end of the wireless control and the USB end to your preferred USB outlet. The LED will light red while charging, and will turn off when fully charged.

5 Swap

Your Sound Hub Sync can turn practically anything with a 3.5mm jack into a wireless device. Got a favorite pair of earbuds or headphones? Turn them into a wireless pair instantly by plugging them into the Sound Hub Sync. You can also use this functionality to “add” a mic to practically any listening device.

NOTE: DO NOT EXPOSE THE PRODUCT TO WATER.



©2018 ZAGG Inc All Rights Reserved | NASDAQ: ZAGG | MADE IN CHINA

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ZAGG Inc is under license. Siri is a trademark of Apple Inc. Android is a trademark of Google LLC. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

IFROGZ and Sound Hub Sync Wireless are trademarks of ZAGG Inc.

1 Introduction

Sound Hub Sync offre un confort personnalisé, un son de haute qualité et un hub détachable pour vous permettre de profiter pleinement de votre expérience sans fil. Voici comment en tirer le meilleur parti de cet appareil.

2 Contrôle sans fil

Votre Sync Hub Audio sans fil concentre tous les contrôles dont vous avez besoin pour gérer la musique et les appels. Et lorsque vous n'utilisez pas vos écouteurs, le clip de rangement magnétique facilite la gestion des câbles; enroulez simplement les câbles autour du hub sans fil et fixez-les avec le clip de rangement.

Fonctions des boutons :

Bouton hub

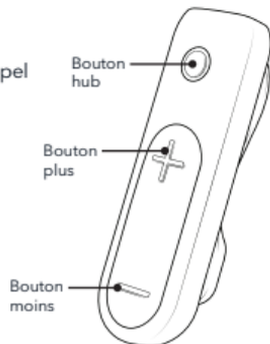
- Appui rapide – Lecture/Pause/Répondre à l'appel/Fin d'appel
- Appui moyen – Contrôle vocal (Siri et Android)
- Appui long – Mise sous tension/Éteindre/Refuser l'appel

Bouton Plus

- Appui rapide – Augmenter le volume
- Appui long – Passer à la chanson suivante

Bouton Moins

- Appui rapide – Diminuer le volume
- Appui long – Passer à la chanson précédente



3 Puissance et synchronisation

Assurez-vous que la connexion Bluetooth® de votre appareil est activée.

1. Appuyez sur le bouton du hub et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge et en blanc, indiquant le mode de synchronisation.

La prochaine fois que vous activez la fonction Sound Hub Sync, il vous suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation et de le maintenir enfoncé pendant trois secondes.

2. Sur votre appareil, sélectionnez "IFROGZ Sound Hub Sync." Effectuez toutes les étapes de synchronisation supplémentaires en fonction de votre appareil.
3. Pour désactiver la fonction Sound Hub Sync, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant trois secondes. La LED clignote en rouge lorsqu'il est éteint.

4

Charge

Pour charger votre Sound Hub Sync, connectez l'extrémité micro-USB du câble de chargement fourni au port situé à l'extrémité de la commande sans fil et l'extrémité USB à votre prise USB préférée. La LED s'allume en rouge pendant la charge et s'éteint lorsque le chargement est effectué.

5

Intervertissez

Votre Sound Hub Sync peut transformer pratiquement n'importe quoi avec une prise jack 3,5 mm d'un appareil sans fil. Vous avez une paire préférée d'écouteurs ou casques? Transformez-les instantanément en une paire sans fil en les branchant sur le Sound Hub Sync. Vous pouvez également utiliser cette fonctionnalité pour "ajouter" un micro à pratiquement n'importe quel appareil d'écoute.

**NOTE : ÉVITER QUE LE PRODUIT RENTRE EN CONTACT
AVEC DE L'EAU.**



©2018 ZAGG Inc Tous droits réservés | NASDAQ : ZAGG | FABRIQUÉ EN CHINE

La marque verbale et les logos de Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ZAGG Inc est sous licence. Siri est une marque d'Apple Inc. Android est une marque de Google LLC. D'autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

IFROGZ et Sound Hub Sync Wireless sont des marques de ZAGG Inc.

1 Introducción

Sound Hub Sync viene con comodidad hecha a medida, un sonido de alta calidad, y un hub desmontable que te deja llevar tu experiencia inalámbrica más lejos. Aquí explicamos como sacar el máximo provecho del aparato.

2 Control inalámbrico

El hub inalámbrico de tu Sound Hub Sync contiene todos los controles que necesitas para controlar música y llamadas. Y mientras no usas tus auriculares, el clip de almacenamiento facilita el mantenimiento de los cables; simplemente envuelve los cables del auricular alrededor del hub inalámbrico y asegúralos con el clip de almacenamiento.

Funciones de los botones:

Botón del hub

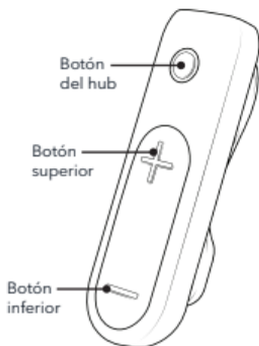
- Pulsación rápida – Reproducción/Contestar llamada/ Finalizar llamada
- Pulsación media – Control de voz (Siri y Android)
- Pulsación larga – Encendido/Apagado/Rechazar llamada

Botón superior

- Pulsación rápida – Subir volumen
- Pulsación larga – Pasar a la canción siguiente

Botón inferior

- Pulsación rápida – Bajar volumen
- Pulsación larga – Pasar a la canción anterior



3 Encender y acoplar

Asegúrate de que el Bluetooth® de tu dispositivo esté encendido.

1. Pulsa y mantén presionado el botón del Hub durante cinco segundos hasta que la luz parpadee en rojo y blanco, indicando que esta en modo de acoplamiento. La siguiente vez que enciendas el Sound Hub Sync, solo debes pulsar y mantener pulsado el botón de encendido/apagado por tres segundos.
2. En tu dispositivo, selecciona "IFROGZ Sound Hub Sync." Realiza cualquier paso de acoplamiento adicional que tu dispositivo requiera.
3. Para apagar tu Sound Hub Sync, pulsa y mantén pulsado el botón de encendido/apagado durante tres segundos. El LED parpadeará en rojo cuando estén apagados.

4

Cargar

Para cargar tu Sound Hub Sync, conecta el extremo micro USB del cable de carga incluido al puerto del extremo del control inalámbrico y el extremo USB a la toma de carga USB que quieras. El LED se encenderá en rojo mientras carga, y se apagará cuando esté completamente cargado.

5

Cambiar

Tu Sound Hub Sync puede convertir casi cualquier aparato que tenga toma de 3.5mm en un dispositivo inalámbrico. ¿Tienes algunos auriculares o audífonos favoritos? Conviértelos en dispositivos inalámbricos instantáneamente al conectarlos al Sound Hub Sync. También puedes usar esta funcionalidad para "agregar" un micrófono a casi cualquier dispositivo de escucha.

NOTA: NO EXPONGA EL PRODUCTO AL AGUA.



©2018 ZAGG Inc Todos los derechos reservados | NASDAQ: ZAGG | FABRICADO EN CHINA
La identidad gráfica y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier utilización de tales marcas por ZAGG Inc se efectúa bajo licencia. Siri es una marca registrada de Apple Inc. Android es una marca registrada de Google LLC. Las demás marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.
ZAGG y Sound Hub Sync Wireless son marcas registradas de ZAGG Inc.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS OR CHANGE TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS OR CHANGE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.