

PURE.GEAR®


pureboom®

Bubble Wireless Speaker  
Altavoz inalámbrico Bubble

## User Manual Manual del usuario

ENGLISH

### Connecting / Bluetooth Pairing






1. Make sure the PureBoom Bubble Wireless Speaker is within 2-3 ft (0.6-0.9m) of the device you will be connecting to.
2. **Press and hold** the power button  to power on the speaker.
3. Turn on your device's Bluetooth. Most devices will automatically detect your speaker. Locate and select "**PureBoom Bubble**". The flashing white LED will turn steady indicating your speaker is now connected or paired.

If your device does not automatically detect your speaker, make sure Bluetooth is turned on, do a **SEARCH** for "**PureBoom Bubble**" and then click **CONNECT**.



### Operating the PureBoom Bubble Wireless Speaker

#### When playing music:

- To pause/play, **press** the  button.


- To play previous track, **press and hold** the  button.
- To play next track, **press and hold** the  button.
- To decrease the volume, **press** the  button.
- To increase the volume, **press** the  button.
- Press the  button to switch between Bluetooth and Aux mode.

#### When on a call:


- To answer a call, **press** the  button, **double-click** to call back.
- To reject an incoming call, **press and hold** the  button.

### Pairing 2 Speakers

- Make sure both speakers are not connected to your phone/device's Bluetooth.

- Turn on both speakers. Speakers will prompt "Bluetooth Mode".
- **Press and hold** the  button on one of the speakers. You will hear a tone confirming the connection is complete.
- Once connected you will see a flashing white light on the primary speaker and a steady white light on the paired speaker.

### Activating Siri®

- **Press** the power button  to activate Siri (iOS).

### Features and Specifications

- Frequency response: 85Hz-20KHz
- Charging Input: 5V/1A
- Li-ion battery size: 800mAh
- Impedance: 4Ω

### FCC Statement

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, **(2)** this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** 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.

The device has been evaluated to meet general RFexposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

ESPAÑOL







### Conexión/emparejamiento Bluetooth

1. Asegúrese de que el altavoz inalámbrico PureBoom Bubble esté a una distancia de entre 2 y 3 pies (0.6 a 0.9 m) del dispositivo al cual será conectado.
2. **Oprima y mantenga oprimido** el botón de encendido  para encender el altavoz.
3. Encienda el Bluetooth del dispositivo. La mayoría de los dispositivos detectarán automáticamente su altavoz. Ubique y seleccione "**PureBoom Bubble**". El LED blanco que parpadea se volverá fijo para indicar que su altavoz ahora está conectado o emparejado.



Si su dispositivo no detecta automáticamente su altavoz, asegúrese de que Bluetooth esté activado, haga una **BÚSQUEDA** de "**PureBoom Bubble**" y luego haga clic en **CONECTAR**.

### Funcionamiento del altavoz inalámbrico PureBoom Bubble

#### Reproducción de música:

- Para pausar/reproducir, **oprime** el botón .
- Para reproducir la pista anterior, **oprime y sostenga** el botón .
- Para reproducir la pista siguiente, **oprime y sostenga** el botón .
- Para bajar el volumen, oprime el botón .
- Para aumentar el volumen, **oprime** el botón .
- **Oprima** el botón  para cambiar entre el modo Bluetooth y Aux.

#### Cuando esté en una llamada:

- Para responder una llamada, **oprime** el botón  y haga doble clic para devolver la llamada.
- Para rechazar una llamada entrante, **oprime y sostenga** el botón .

### Emparejamiento de 2 altavoces

- Asegúrese de que ambos altavoces no estén conectados al Bluetooth de su teléfono/dispositivo.
- Encienda ambos altavoces. Los altavoces indicarán "Bluetooth Mode" (Modo Bluetooth).
- **Presione y mantenga oprimido** el botón en uno de los altavoces. Escuchará un tono que confirma que se ha logrado la conexión.
- Una vez conectado, verá una luz blanca parpadeando en el altavoz principal y una luz blanca fija en el altavoz emparejado.

### Activación de Siri®

- **Oprima** el botón  para activar Siri (iOS).

### Características y especificaciones

- Respuesta de frecuencia: 85 Hz - 20 KHz
- Carga de entrada: 5V/1A
- Tamaño de la batería de iones de litio: 800 mAh
- Impedancia: 4 Ω

### Cumplimiento con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1)** este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- (2)** este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pudiera causar una operación indeseable.

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un

dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opere en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de conformidad con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación específica.

Si este equipo genera interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Mover o reorientar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.

- Consultar al proveedor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para que le ayuden.

El dispositivo ha sido evaluado para que cumpla con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede usar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



PURE.GEAR®  
pure-gear.com

© 2024 | F00223PG | 64951PG | 64952PG

Siri is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Siri es una marca comercial de Apple Inc. registrada en EE.UU. y otros países y regiones.