

PURE.GEAR®

pureboom®

Mini Wireless Speaker  
Mini haut-parleur sans fil  
Mini altavoz inalámbrico

User Manual  
Guide d'utilisation  
Manual del usuario

ENGLISH

### Connecting / Bluetooth Pairing

1. Make sure the PureBoom Mini is within 2-3 feet (6-.9 meters) of the device you will be connecting to.
2. Turn on your device's Bluetooth. Most devices will automatically detect your speaker. Locate and select "PureBoom Mini". It will indicate that your speaker is now connected or paired.

### Operating PureBoom Mini Wireless Speaker

#### When playing music:

- To skip to the next song, short press the **right button** once.
- To restart the current song, short press the **left button** once.
- To play/pause, press the **play button** once.

#### When on a call:

- To answer or hang up a call, press the **play/pause button** once.
- To reject a call, press and hold the **play/pause button**.
- To increase volume, long press the **right button** to your desired volume.
- To decrease volume, long press the **left button**.



### Features and Specifications

Frequency response: 20Hz - 15KHz

Charging output: 0.5A

Li-ion battery size: 400mAh

Drivers: Ø40/3W

Impedance: 4 ohm

### 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, and (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 RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: 2AIIIF-09291PG

FRANÇAIS

### Connexion / couplage Bluetooth

1. Assurez-vous que le haut-parleur PureBoom Mini se trouve à 2 ou 3 pieds (0,6-0,9 m) de l'appareil auquel vous voulez le connecter.
2. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil. La plupart des appareils détecteront automatiquement votre haut-parleur. Repérez et sélectionnez « PureBoom Mini ». L'appareil indiquera que votre haut-parleur est maintenant connecté ou couplé.

### Utilisation de PureBoom Mini Haut-parleur sans fil

#### Pendant l'écoute de musique :

- Pour sauter à la chanson suivante, appuyez brièvement une fois sur le **bouton de droite**.
- Pour répéter la chanson en cours de lecture, appuyez brièvement une fois sur le **bouton de gauche**.
- Pour utiliser la fonction Lecture/Pause, appuyez une fois sur le **bouton Lecture**.

#### Lors d'un appel :

- Pour répondre ou mettre fin à un appel, appuyez une fois sur le **bouton Lecture/Pause**.
- Pour refuser un appel, appuyez sur un **bouton Lecture/Pause** et maintenez-le enfoncé.



- Pour augmenter le volume, appuyez longuement sur le **bouton de droite** jusqu'à ce que vous obteniez le volume désiré.
- Pour baisser le volume, appuyez longuement sur le **bouton de gauche**.

### Caractéristiques et spécifications

Réponse en fréquence : 20 Hz - 15 kHz

Charge de sortie : 0,5 A

Pile au lithium-ion : 400 mAh

Haut-parleurs : Ø40 / 3W

Impédance : 4 ohms

### Conforme à la réglementation de la FCC

Cet appareil répond aux exigences de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement doit satisfaire aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

**Attention :** Toute modification apportée à cet appareil qui n'a pas été expressément approuvée par la partie responsable des questions de conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de se servir de l'équipement.

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites imposées pour les unités numériques de classe B, en vertu de l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences en milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé tel qu'il est indiqué dans le guide d'utilisation, il peut causer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause effectivement des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions radio ou télévisées (et il suffit, pour s'en rendre compte d'allumer et d'éteindre l'appareil), l'utilisateur devra tenter de corriger ces interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer la position de l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Demander l'assistance du fournisseur ou d'un technicien de télé ou de radio expérimenté.

L'appareil a été évalué pour déterminer qu'il satisfait aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être exposé aux radiofréquences portables sans aucune restriction.

FCC ID: 2AIIIF-09291PG

PURE.GEAR®

pure-gear.com

©2021 | F00170PG

## Conexión/emparejamiento Bluetooth

1. Asegúrese de que el PureBoom Mini esté a una distancia no mayor de 2-3 pies (0.6-0.9 metros) del dispositivo al que los conectará.
2. Prenda el Bluetooth de su dispositivo. La mayoría de los dispositivos detectan automáticamente su altavoz. Localize y seleccione "PureBoom Mini". Indicará que su altavoz ahora está conectado o emparejado.

## Operación del altavoz inalámbrico portátil PureBoom Mini

### Cuando se esté reproduciendo música:

- Para saltar a la siguiente canción, oprima brevemente una vez el **botón derecho**.
- Para volver a iniciar la canción actual, oprima brevemente una vez el **botón izquierdo**.
- Para reproducir/pausar, oprima el **botón de reproducción** una vez.

### Cuando se está en una llamada:

- Para contestar o colgar una llamada, oprima el **botón de reproducción/pausar** una vez.
- Para rechazar una llamada, oprima unos instantes el **botón de reproducción/pausar**.



- Para aumentar el volumen, mantenga oprimido el **botón derecho** hasta llegar al volumen deseado.
- Para bajar el volumen, mantenga oprimido el **botón izquierdo**.

## Características y especificaciones

Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 15 kHz

Salida de carga: 0.5A

Batería de iones de litio: 400mAh

Controladores: Ø40/3W

Impedancia: 4 ohm

## 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.

**FCC ID:** 2A1IF-09291PG

pureboom®