

PURE.GEAR®

pureboom®

Wireless Headphones  
Casque d'écoute sans fil  
Audífonos inalámbricos

## User Manual Guide d'utilisation Manual del usuario

### Connecting / Bluetooth Pairing

1. Make sure the PureBoom Wireless Headphones are within 2-3 feet (0.6-0.9 meters) of the device you will be connecting to.
2. Press and hold **POWER** button for 4 seconds to enter pairing mode. The LED light will rapidly flash blue and red when pairing.
3. Select "**PureGear Headphones**" from the list of found devices.
4. When paired, the LED slowly flashes blue.



- If your device does not automatically detect your headphones, make sure Bluetooth is turned on, do a **SEARCH** for "**PureGear Headphones**" and then click **CONNECT**.

### Operating PureBoom Wireless Headphones

To...	Button	Press
Turn on/off headphones		and hold 4 seconds
Start Bluetooth pairing		With headphones turned off, press and hold until led flashes red and blue
Play/Pause music		Short press once
Volume up/down		Short press once
Skip or repeat song		Long press once
Answer/end call		Short press once
Reject an incoming call		Long press once

**Note:** Music playback is paused during call functions and resumes when the call ends.

### Features and Specifications

Frequency response: 20Hz-20kHz

Charging Input: DC 5V

Li-ion battery size: 200mAh

Driver size: 40mm

Impedance: 32Ω±10%Ω

### 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:** 2AIF-09292PG

### Connexion / couplage Bluetooth

1. Assurez-vous que le casque d'écoute sans fil PureBoom se trouve à 2 ou 3 pieds (0,6-0,9 m) de l'appareil auquel vous voulez le connecter.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation (**POWER**) pendant 4 secondes pour le mettre en mode couplage. Le voyant clignotera en bleu et rouge pendant le couplage.
3. Sélectionnez **PureBoom Headphones** dans la liste des appareils trouvés.
4. Une fois couplé, le voyant clignote lentement en bleu.



- Si votre appareil ne détecte pas automatiquement vos casque d'écoute sans fil, assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée, puis faites une **RECHERCHE** de « **PureBoom Headphones** » et cliquez sur **CONNECT** (Se connecter).

### Utilisation des casque d'écoute sans fil PureBoom

À	Bouton	Presse
Allumer / éteindre les casque d'écoute		tenir pendant 4 sec
Amorcer le couplage Bluetooth		Lorsque le casque d'écoute est éteint, appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge et bleu
Lecture de musique/Pause		Appuyez brièvement une fois
Monter/baisser volume		Appuyez brièvement une fois
Sauter/répéter une chanson		Appuyez longuement une fois
Répondre/Mettre fin à un appel		Appuyez brièvement une fois
Refuser un appel entrant		Appuyez longuement une fois

**REMARQUE :** L'écoute musicale est mise en pause pendant l'utilisation des fonctions d'appel et reprend une fois l'appel terminé.

### Caractéristiques et spécifications

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Entrée de charge : 5V c.c.

Taille de la pile au lithium-ion : 200 mAh

Taille du haut-parleur : 40 mm

Impédance : 32 Ω ±10% Ω

### 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:** 2AIF-09292PG

PURE.GEAR®

pure-gear.com

© 2021 | F00171PG | 09292PG

## Conexión/emparejamiento Bluetooth

1. Asegúrese de que los audífonos inalámbricos PureBoom esté a una distancia no mayor de 2-3 pies (0.6-0.9 metros) del dispositivo al que los conectará.



2. Oprima y mantenga oprimido el botón de **POWER** por 4 segundos para entrar en la modalidad de vinculación. La luz LED destallará rápidamente en azul cuando está vinculándose.

3. Seleccione **PureBoom Headphones** de la lista de dispositivos encontrados.

4. Al estar vinculados, la luz LED destallará lentamente en azul.

- Si el dispositivo no detecta automáticamente los auriculares, asegúrese de que el Bluetooth esté encendido, haga una **"SEARCH"** (Búsqueda) para

detectar **"PureBoom Headphones"** y luego haga clic en **"CONNECT"** (Conectar).

## Operación de audífonos inalámbricos PureBoom

Para...	Botón	Oprima
Encienda/apagar	⏻	Mantenga presionando 4 segundos
Iniciar el emparejamiento de Bluetooth		Con los auriculares apagados, oprima hasta que la luz LED parpadea en rojo y azul
Reproducir/pausar la música	+ / -	Oprima brevemente una vez
Subir/bajar volumen		Oprima brevemente una vez
Saltar o repetir la canción	⏻	Oprima largamente una vez
Responder/terminar una llamada		Oprima brevemente una vez
Rechazar una llamada entrante		Oprima largamente una vez

**Nota:** La reproducción de música se pausa durante las funciones de llamada y reanuda al terminar la llamada.

## Características y especificaciones

Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz

Carga de entrada: CD 5V

Tamaño de la batería de iones de litio: 200 mAh

Tamaño de excitador: 40 mm

Impedancia: 32 Ω ± 10% 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.

FCC ID: 2A1IF-09292PG

Pureboom®