

PURE.GEAR®

pureboom®

Orbs Wireless Earbuds  
Écouteurs-boutons sans fil Orbs  
Auriculares inalámbricos OrbsUser Manual  
Guide d'utilisation  
Manual del usuarioConnecting / Bluetooth  
Pairing

1. Make sure the PureBoom Orbs Wireless Earbuds are within 2-3 feet (.6-9 meters) of the device you will be connecting to.
2. Remove battery saver sticker from each of the earbuds to activate.
3. Remove both earbuds from the charging case and place into your ears.
4. Turn on your device's Bluetooth. Most devices will automatically detect your earbuds. Locate and select "**PureBoom Orbs**". It will indicate that your earbuds are now connected or paired.

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

## Notes:

To shut down, press the Earbuds for 4 seconds or place back into the charging case. Once paired, the range is approximately 32 feet/10 meters. Your PureBoom Orbs Wireless Earbuds will automatically connect to the last paired and connected device when it is turned on again.

Operating PureBoom Orbs  
Wireless Earbuds

## When playing music:

- To skip to the next song, tap and hold the **right** earbud for about 1.5 seconds.
- To repeat the previous song, tap and hold the **left** earbud for about 1.5 seconds.
- To pause/play, double tap the **right or left** earbud.

## When on a call:

- To answer or hang up a call, double tap the **right or left** ear button.
- To increase volume, tap the **right** ear button.
- To decrease volume, tap the **left** ear button.



- To reject an incoming call, press and hold **right or left** earbud for 2-3 seconds.

## Features and Specifications

Frequency response: 20Hz-20kHz

Charging Output: DC5V 100mA

Li-ion battery size: charging case

902030 500mAh; Earphone

501012 40mAh

Driver size: 6mm

Impedance: 16 Ω ± 15 %

## 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: 2A1IF-09347PG

Connexion / couplage  
Bluetooth

1. Assurez-vous que le écouteurs-boutons sans fil PureBoom Orbs se trouve à 2 ou 3 pieds (0,6-0,9 m) de l'appareil auquel vous voulez le connecter.
2. Retirez l'autocollant de l'économiseur de pile sur chaque écouteur-bouton pour l'activer.
3. Retirez les deux écouteurs-boutons du boîtier de recharge et insérez-les dans vos oreilles.
4. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil. La plupart des appareils détecteront automatiquement vos écouteurs-boutons. Repérez et sélectionnez « **PureBoom Orbs** ». L'appareil indiquera que vos écouteurs-boutons sont maintenant connectés ou couplés.

- Si votre appareil ne détecte pas automatiquement vos écouteurs-boutons, assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée, puis faites une **RECHERCHE** de « **PureBoom Orbs** » et cliquez sur **CONNECT** (Se connecter).

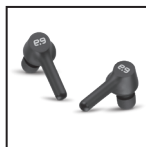
## Remarques :

Pour éteindre, appuyez sur les écouteurs-boutons pendant 4 secondes ou remettez-les dans le boîtier de recharge. Une fois couplés, la portée des écouteurs sera d'environ 32 pieds/10 mètres. Vos écouteurs-boutons sans fil PureBoom Orbs se connecteront automatiquement au dernier appareil couplé et connecté lorsque vous les allumerez à nouveau.

Utilisation des  
écouteurs-boutons sans  
fil PureBoom Orbs

## Pendant l'écoute de musique :

- Pour sauter à la chanson suivante, tapez sur l'écouteur de **droite** et maintenez-le enfoncé pendant environ 1,5 seconde.
- Pour répéter la chanson précédente, tapez sur l'écouteur de **gauche** et maintenez-le enfoncé pendant environ 1,5 seconde.
- Pour utiliser la fonction Pause/Lecture, tapez deux fois sur le bouton de **droite** ou de **gauche**.



## Lors d'un appel :

- Pour répondre ou mettre fin à un appel, tapez deux fois sur le bouton de l'oreille **gauche** ou **droite**.
- Pour monter le volume, tapez sur le bouton de l'oreille **droite**.
- Pour baisser le volume, tapez sur le bouton de l'oreille **gauche**.
- Pour refuser un appel entrant, appuyez sur l'écouteur **droit** ou **gauche** et maintenez-le enfoncé pendant 2 ou 3 secondes.

## Caractéristiques et spécifications

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Sortie de charge : 5V c.c. 100 mA

Taille de la pile au lithium-ion : boîtier de

recharge 902030 500 mAh;

Écouteur 501012 40 mAh

Taille du haut-parleur : 6 mm

Impédance : 16 Ω ± 15%

## 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: 2A1IF-09347PG

PURE.GEAR®

pure-gear.com

© 2021 | F00176PG | 09347PG

## Conexión/emparejamiento Bluetooth

1. Asegúrese de que los auriculares inalámbricos PureBoom Orbs esté a una distancia no mayor de 2-3 pies (0,6-0,9 metros) del dispositivo al que los conectará.
2. Retire la etiqueta de ahorro de batería de cada uno de los auriculares para activarlos.
3. Retire ambos auriculares del estuche de carga y colóquelos en sus oídos.
4. Encienda el Bluetooth del dispositivo. La mayoría de los dispositivos detectarán automáticamente sus auriculares. Encuentre y seleccione "PureBoom Orbs". Se indicará que los auriculares están ahora conectados o apareados.

- Si el dispositivo no detecta automáticamente los auriculares, asegúrese de que el Bluetooth esté encendido, haga una "SEARCH" (Búsqueda) para detectar "PureBoom Orbs" y luego haga clic en "CONNECT" (Conectar).

### Notas:

Para apagar, oprima los auriculares durante 4 segundos o vuelva a colocarlos en el estuche de carga. Una vez apareados, el rango es de aproximadamente 32 pies (10 metros). Los auriculares inalámbricos PureBoom Orbs se conectarán automáticamente al último dispositivo apareado y conectado cuando se encienden nuevamente.

## Cómo operar los auriculares inalámbricos PureBoom Orbs

### Cuando se esté reproduciendo música:

- Para saltar a la siguiente canción pulse el auricular **derecho** aproximadamente 1,5 segundos.
- Para repetir la canción anterior, pulse el auricular **izquierdo** aproximadamente 1,5 segundos.
- Para pausar/reproducir, pulse dos veces el auricular **derecho** o **izquierdo**.



### Cuando se está en una llamada:

- Para contestar o terminar una llamada, pulse dos veces el botón del oído **derecho** o **izquierdo**.

- Para aumentar el volumen, pulse el botón del oído **derecho**.
- Para bajar el volumen, pulse el botón del oído **izquierdo**.
- Para rechazar una llamada entrante, oprima unos momentos el auricular **derecho** o **izquierdo** de 2 a 3 segundos.

## Características y especificaciones

Respuesta de frecuencia: 20 Hz – 20 kHz

Carga de salida: CC 5V 100 mA

Tamaño de la batería de Li-ion: estuche de

carga 902030 500 mAh;

Auricular 501012 40 mAh

Tamaño de excitador: 6 mm

Impedancia: 16  $\Omega$  ± 15%

## 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-09347PG

pureboom®