

pureboom®



Cosmic mini

Magnetic Speaker User Manual

Altavoz magnetico - Manual del usuario

Operating your PureBoom Immersa Duo mini Speakers:

- Power on/off: Long press power button for 5 seconds
- Play/pause: Short press power button
- To increase volume: Long Press (+)
- To decrease volume: Long Press (-)
- Next track: Short press (+)
- Previous track: Short press (-)
- To answer calls: Short press power button
- Change lighting effects: Triple press power button



Volume Down/
Previous Track

Power Button

Volume Up/
Next Track

Features and Specifications

- Frequency Range: 250Hz-20KHz
- Transmission Range: 10m; 32 ft.
- Output Power: 5W
- Battery: 600mAh/3.7V

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 RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

English

To charge your PureBoom Cosmic mini Speaker:

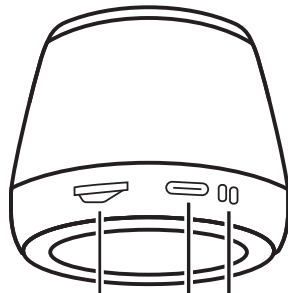
Using the enclosed cable, plug the USB-C connector into the USB-C port on the speaker and the USB-A connector into a wall charger (not included).

A full charge takes approximately 2 hours.

Connecting / Bluetooth Pairing

1. Make sure the PureBoom Cosmic Mini Speaker is within 2-3 ft (0.6-0.9m) of the device you will connect to.
2. Turn on the speaker by pressing the power button for 5 seconds.
3. Locate PureBoom **Cosmic Mini Speaker** under Bluetooth and tap to connect.

Product Description



TF Card Port

Lanyard Hole

Lanyard Hole

FC

Para cargar su altavoz PureBoom Cosmic mini:

Usando el cable incluido, conecte el conector USB-C al puerto USB-C del altavoz y el conector USB-A a un cargador de pared (no incluido).

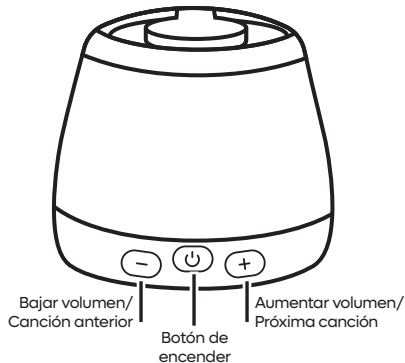
Una carga completa tarda aproximadamente 2 horas.

Conexión/emparejamiento Bluetooth

1. Asegúrese de que el altavoz PureBoom Cosmic Mini esté a una distancia de entre 2 y 3 pies (0.6 y 0.9 m) del dispositivo al que se conectará.
2. Encienda el altavoz oprimiendo el botón de encender durante 5 segundos.
3. Localice el **PureBoom Cosmic Mini Speaker** en Bluetooth y toque para conectarlo.

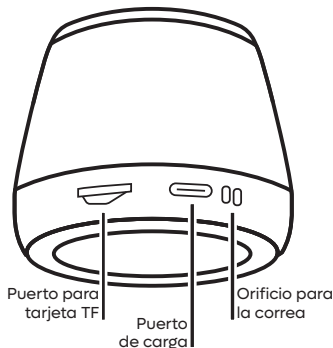
Cómo utilizar el altavoz PureBoom Cosmic mini

- Encender/apagar: Mantenga presionado el botón de encender durante 5 segundos
- Reproducir/pausar: Oprima brevemente el botón de encender
- Aumentar volumen: Mantenga presionado el botón (+)
- Bajar volumen: Mantenga presionado el botón (-)
- Próxima canción: Oprima brevemente el botón(+)
- Canción anterior: Oprima brevemente el botón (-)
- Para responder llamadas: Oprima brevemente el botón de encender
- Cambiar los efectos de las luces: Pulse tres veces el botón de encender



4

Descripción del producto



Características y especificaciones

- Rango de frecuencia: 250 Hz - 20 KHz
- Rango de transmisión: 10 m; 32 pies
- Corriente de salida: 5W
- Batería: 600 mAh / 3.7 V

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
 (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

5

Cumplimiento con la FCC (cont.)

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.

