



ESPAÑOL

GUÍA RÁPIDA

# Bocina Portátil con Bluetooth

---

MODELO  
PM1



MFL71742931

2012\_Rev02

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2020 LG Electronics Inc.  
Todos los derechos reservados.



### Estado del LED 1 (LED de batería)

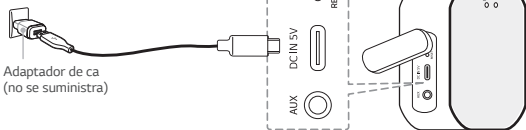
Completamente cargado: verde → blanco (en encendido),

Verde → Apagado (en apagado) / Cargando : Rojo

### Estado del LED 1 (LED de batería)

Verde: ≥ 70 % / Ámbar: > 10 %

⚠ El rojo parpadeando significa que es necesario cargar la batería.



<b>Encendido/ apagado</b>	Encendido / Apagado ..... Presione
<b>Batería</b>	Verificar el estado de la batería ..... Mantenga presionado  2 segundos
<b>Bluetooth</b>	Para acoplar su dispositivo móvil, seleccione <b>LG-PM1(XX)</b> de la lista de dispositivos. (LED 2 (Diodo Emisor de Luz Bluetooth: parpadea en → ENCENDIDO))
	Inicialización de <b>Bluetooth</b> ..... Mantenga presionado  7 segundos
<b>Controles de reproducción</b>	Reproducir / Pausa ..... Presione
	Saltar adelante ..... Presione  X 2
	Retroceder ..... Presione  X 3

<b>Manos libres</b>	Recibir / Desconectar ..... Presione <b>III</b>
<b>Volumen</b>	Control de volumen ..... Presione <b>- o +</b>
<b>Comando de voz</b>	Utilice el comando de voz de su dispositivo inteligente ..... Presione <b>🗨</b>
<b>Modo dual</b>	Mantenga presionado <b>🔊</b> durante 2 segundos de cada altavoz. (LED 1 (LED de modo dual: parpadea en → ENCENDIDO))

### Modo dual



## Especificación

### Alimentación eléctrica

- 5 V  $\overline{\text{---}}$  2 A (adaptador de ca)
- Batería recargable integrada

### Voltage y Potencia nominal:

- Consulte la etiqueta principal

### Dimensiones (An x Al x F):

- Aprox. 141,5 mm X 74,6 mm X 38,3 mm

**Temperatura de operación:** 5 °C a 35 °C

**Humedad de operación:** 5 % a 60 %

### Hermeticidad: IPX5

- Grado de protección frente a chorros de agua.

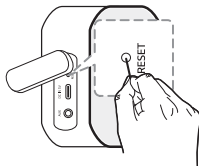
**Duración de la batería:** Aprox. 5 horas  
(Varía según el nivel de volumen y contenido del audio.)

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

## Aviso importante

- Cargue completamente el dispositivo antes de usarlo por primera vez.
- Se recomienda utilizar el adaptador de 5 Vcc (más de 2 A) con esta unidad.
- **Reinicio**  
Si el altavoz no funciona adecuadamente, presione el botón **RESET**.

- ① Presione el botón **RESET** después de desconectar el cable de carga.



Para más información, descargue el manual del propietario. [www.lg.com](http://www.lg.com)

## Información de seguridad

**PRECAUCIÓN:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). NO HAY NINGUNA PARTE QUE PUEDA SER REPARADA POR EL USUARIO. ACUDA A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



El símbolo del rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado en el interior del armario del producto que puede tener la magnitud suficiente para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero está diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (reparación) en la documentación incluida con el producto.

### **ADVERTENCIA:**

- PARA PREVENIR PELIGROS DE INCENDIO O DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

- No instale este equipo en un espacio cerrado, como librero o mobiliario similar.
- Esta unidad contiene imanes que pueden ser dañinos para ciertos tipos de objetos (ej: tarjetas magnéticas, marcapasos, etc.).

### **PRECAUCIÓN:**

- No obstruya ninguno de los orificios de ventilación. Instale conforme a las instrucciones del fabricante. Las ranuras y orificios del armario cumplen un propósito de ventilación y aseguran el funcionamiento adecuado del producto, a fin de protegerlo de un posible sobrecalentamiento. Los orificios no deben obstruirse. El producto no debe colocarse sobre una cama, sofá, tapete o una superficie similar. Este producto no debe colocarse en una instalación empotrada, como un librero o estante, a menos que haya una buena ventilación y se respeten todas las instrucciones del fabricante.
- No exponga el aparato al agua (goteo o salpicaduras), y no coloque sobre él ningún recipiente con agua, como jarrones.
- No coloque fuentes de llamas abiertas, como velas encendidas, sobre el aparato.

- Se recomienda utilizar el adaptador de 5 Vcc (más de 2 A) con este dispositivo. Si no utiliza el adaptador recomendado, no podrá realizar la carga o el tiempo de carga será diferente.
  - Para prevenir incendios o choque eléctrico, no abra la unidad. Contáctese sólo con personal calificado.
  - No deje la unidad en un lugar cercano a aparatos de calefacción o sujetos a luz solar directa, a humedad o a golpes mecánicos.
  - El enchufe de corriente es el dispositivo de desconexión. En caso de emergencia, el enchufe de corriente debe permanecer de fácil acceso.
  - Para limpiar la unidad, utilice un trapo suave y seco. Si las superficies están muy sucias, utilice un trapo suave ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. No utilice productos fuertes, como alcohol, bencina o disolvente, porque podrían dañar la superficie de la unidad.
  - No utilice líquidos volátiles, del tipo de sprays insecticidas, cerca del aparato. Si limpia apretando con fuerza, podría dañar la superficie. No deje productos de goma o plástico en contacto con el aparato por un periodo prolongado de tiempo.
  - No coloque la unidad sobre la bolsa de aire del vehículo. Si se despliega la bolsa de aire, podría sufrir lesiones. Antes de su utilización en el vehículo, fije la unidad.
  - No utilice la función manos libres durante la conducción de un vehículo.
  - No deje la unidad en un lugar inestable, como en libreros elevados, ya que podría caerse debido a la vibración del sonido.
  - No utilice productos de alto voltaje cerca de este producto. (ej. un matamoscas eléctrico). Este producto podría dejar de funcionar correctamente debido a un choque eléctrico.
- PRECAUCIÓN cuando utilice este producto en entornos con escasa humedad.**
- Puede causar electricidad estática en entornos con escasa humedad.
  - Se recomienda utilizar este producto después de tocar un objeto metálico conductor de electricidad.
- AVISO:** Para la información relacionada con la seguridad, incluida la identificación del producto y las características eléctricas, consulte la etiqueta principal colocada en la base o en alguna otra superficie del producto.

### Para modelos con batería

Este dispositivo está equipado con una batería o acumulador portátil.

**PRECAUCIÓN:** Riesgo de incendio o explosión si la batería se reemplaza por una del tipo incorrecto.

**Cómo extraer con seguridad las pilas o el paquete de pilas del equipo:** Para extraer las pilas o el paquete de pilas viejas, siga los pasos de montaje en el orden inverso. Para evitar la contaminación del medio ambiente y causar una posible amenaza para la salud humana y/o animal, las pilas o el paquete de pilas viejas deben colocarse en un recipiente apropiado en los puntos de recogida designados. No deseche las pilas o el paquete de pilas junto a otros residuos. Se recomienda que utilice pilas o paquete de pilas de sistemas de reembolso locales y gratuitos, (puede que no estén disponibles en su área). Las pilas o el paquete de pilas no deben exponerse al calor excesivo del sol, fuego o similares.




### Para modelos que usan una batería incorporada

No almacene ni transporte a presiones inferiores a 11,6 kPa y a más de 15 000 m de altitud.

- No reemplace tu batería por otra de diferente modelo, al hacerlo pones en riesgo la seguridad de tu equipo (esto se presenta con el uso de la mayoría de las baterías de litio);

- Colocar la batería de tu equipo en el fuego, en un horno caliente, aplastarla o cortarla puede provocar una explosión;
- Dejar la batería de tu equipo en un entorno circundante de temperatura extremadamente alta puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables; y
- Someter la batería a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

### Símbolos

	Significa corriente alterna (ca).
	Significa corriente directa (cc).
	Significa equipo Clase II.
	Significa espera.
	Significa "ON" (encendido).
	Significa alto voltaje.