



GUIA RÁPIDA

Bocina Bluetooth portátil

Antes de operar su producto lea este manual y guardelo para futuras referencias.

XG2TBK



COV37794892

www.lg.com/mx
Copyright © 2024-2025 LG Electronics Inc.
Todos los derechos reservados.
2505_Rev03



Descargar manual

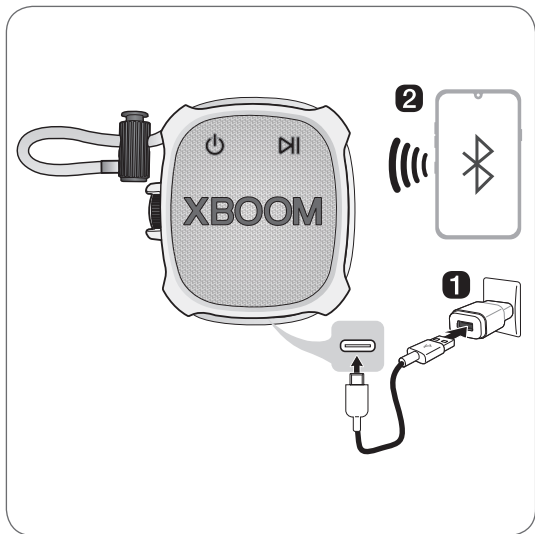
<Android>



<iOS>



Descargar la aplicación




ESPAÑOL

Conectar y usar la bocina

1 Cargue la bocina antes de usarla y conéctela a un adaptador de ca (no se incluye) usando el cable USB (Tipo C a A) incluido.

2 Conecte la bocina a un celular mediante Bluetooth

1 Pulse el botón **Encendido/Apagado**  en la bocina para encenderla. El LED Bluetooth parpadea.

2 Presione el botón **Ajustes**  en el celular y seleccione **Bluetooth**. Active la función **Bluetooth**. (**Apagado**  > **Encendido** )

3 Busque "LG-XG2T(XX)" en la lista de dispositivos del celular y conéctese al dispositivo. Cuando el celular esté conectado al producto mediante **Bluetooth**, el LED **Bluetooth** se encenderá.

4 En el celular, reproduzca la música que elija.

3 Conexión a la aplicación LG XBOOM

- 1** Busque la **aplicación LG XBOOM** en Google Play o App Store e instálela en el celular.
- 2** Ejecute la **aplicación LG XBOOM** y use más características (EQ, Wireless Party Link, Temporizador de apagado, Config, etc.).

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Para más información, descargue el manual del propietario en línea. <http://www.lg.com/mx>

ESPAÑOL

Especificaciones

Alimentación eléctrica:

• 5 V  2 A (Adaptador de ca)

• Batería recargable integrada

Voltage y Potencia nominal:

• 5 V  5 W

Dimensiones (An x Al x F):

Aprox. 94,0 mm x 98,0 mm x 46,0 mm

Temperatura de operación: 5 °C a 35 °C

Humedad de operación: 5 % a 80 % HR

Protección contra entrada: IP67

- La bocina se ha probado en condiciones de laboratorio controladas con una calificación IP67.
- Sólido: la unidad es estanca al polvo.
- Líquido: resistencia al agua hasta 1 metro por 30 minutos. Probada en agua dulce. Secar antes de usar. No cargar si está mojada.

Duración de la batería: aprox. 10 horas

- Duración de la batería basada en un volumen del 50 %. El tiempo de uso real de la batería puede variar.

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.

- Para prevenir la electricidad estática, está recomendado tocar objetos metálicos antes de usar este producto.

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.

Símbolos

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

Aviso para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y,
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

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;
- Someter la batería a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.

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.

Instrucciones importantes de seguridad

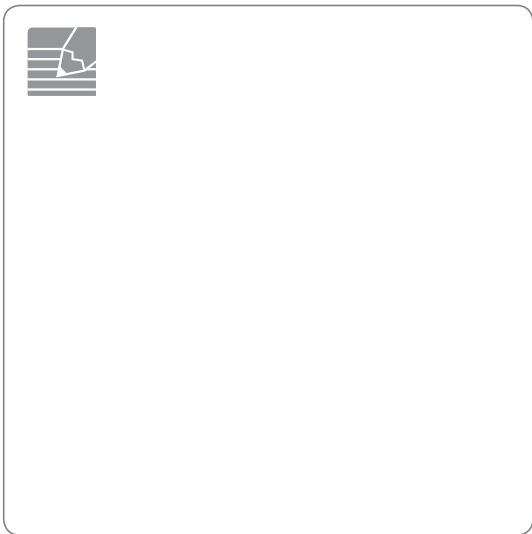
1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Siga todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie únicamente con un paño seco.
7. No obstruya ninguna salida de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. Respete el uso de la conexión del tomacorriente polarizado o con conexión a tierra. Un tomacorriente polarizado tiene una cuchilla más ancha que la otra. Un tomacorriente con tierra tiene dos cuchillas y una pata para tierra. La cuchilla más ancha o la pata para tierra sirven como protección. Si el tomacorriente proporcionado no se ajusta a su tomacorriente, póngase en contacto con un electricista para que lo reemplace.
10. Proteja el cable de alimentación para que no caminen sobre él o quede atorado, particularmente en contactos, en receptáculos y en el punto por donde sale del aparato.
11. Solamente use los aditamentos / accesorios especificados por el fabricante.
12. Use únicamente con el carro, estante, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o que haya sido

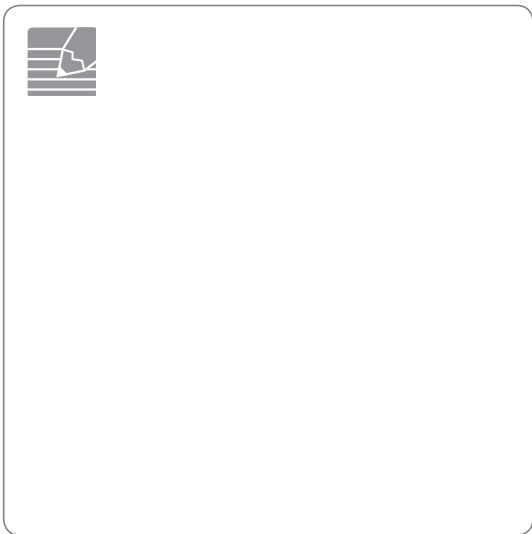
vendido junto con el aparato. Cuando use un carro, tenga cuidado cuando mueva la unidad / carro para evitar accidentes por vuelcos.



13. Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a usarlo por períodos prolongados.
14. Haga que todo el mantenimiento sea realizado solamente por personal técnico cualificado.

Solicite mantenimiento cuando el aparato haya sufrido cualquier tipo de daño, por ejemplo, si el cable de alimentación o el tomacorriente están dañados, cuando se haya derramado líquido sobre el aparato o hayan caído objetos sobre él, cuando haya sido expuesto a lluvia o humedad, cuando no funcione con normalidad o cuando haya sufrido una caída.







Sor Juana Inés de la Cruz No 555
Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz
Estado de México C.P. 54033
Tel. (55) 5321-1919
LG Electronics México S.A. de C.V.