

ESPAÑOL

## Especificaciones

Alimentación eléctrica (☐☐☐: Corriente directa, cc)

- 5 V ☐☐☐ 2,5 A (adaptador de corriente alterna)
- Batería recargable integrada

Voltage y Potencia nominal: 5 V ☐☐☐ 2,5 A

Dimensiones (An x Al x F):

Aprox. 211,0 mm x 71,6 mm x 70,0 mm

Temperatura de operación: 5 °C a 35 °C

Humedad de operación: 5 % a 80 % RH

Protección contra entrada: IP67

- La bocina ha sido probada 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: Hasta 20 horas

- Basado en un 50 % de volumen, sin iluminación y con ecualización Mejora de voz. (Resultado de pruebas internas). El tiempo de uso real puede variar.

**PRECAUCIÓN:** 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.

## Software de Código Abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que tienen la obligación de divulgar el código fuente, que está contenido en este producto, y para acceder a todos los términos de la licencia, avisos sobre derechos de autor y otros documentos relevantes, favor de visitar <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará el código abierto en un CD-ROM por un costo que cubra los gastos de dicha distribución (como el costo del medio, del envío y de la manipulación) una vez realizado el pedido por correo electrónico a la dirección [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta es válida para cualquier persona que reciba esta información por un período de tres años luego de nuestro último envío de este producto.

# LG xboom Grab

Portable Bluetooth Speaker  
Bocina Bluetooth portátil

## Specification

## GRAB



COV30131648  
2507\_Rev02



[www.lg.com/mx](http://www.lg.com/mx)  
[www.lg.com/cac](http://www.lg.com/cac)  
[www.lg.com/co](http://www.lg.com/co)  
[www.lg.com/pe](http://www.lg.com/pe)  
[www.lg.com/cl](http://www.lg.com/cl)

Copyright © 2025 LG Electronics Inc.  
All Rights Reserved.



Download Manual  
Descargar manual



Download App  
Descargar la aplicación

<Android>



<iOS>



Antes de operar su producto lea este manual y guardelo para futuras referencias.  
Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

## ENGLISH

### Specification

Power Supply (---: Refers to direct current, DC)

- 5 V --- 2.5 A (AC Adapter)
- Built-in rechargeable battery

Power consumption: 5 V --- 2.5 A

Dimensions (W x H x D):

Approx. 211.0 mm x 71.6 mm x 70.0 mm

Operating Temperature: 5 °C to 35 °C

Operating Humidity: 5 % to 80 % RH

Ingress Protection: IP67

- Speaker tested under controlled laboratory conditions with an IP67 rating.
- Solid: The unit is dust-tight.
- Liquid: Water resistant up to 1 meter for up to 30 minutes. Tested in fresh water. Dry before using. Do not charge while wet.

Battery life: Up to 20 hours

- Based on 50 % volume, no lighting and Voice Enhance EQ. (Internal test result.) Actual usage time may vary.

CAUTION: It is recommended that you use the 5 V AC adapter (more than 2 A) with this device. If you do not use the recommended adapter, charging is unavailable or charging time may differ.

### Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>. LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.