



LG

Life's Good

Guía del usuario

LG CAM Plus

CBG-700

Compatible con el G5 en todos los países,
excepto Corea, Canadá y AT&T

ESPAÑOL

REV. 1.1 SCA

Todos los derechos reservados. LG Electronics Inc., 2016

Nota: Antes de utilizar su equipo lea
atentamente este manual de instrucciones.

Contenido

Descripción general del producto	3
Información importante de seguridad.....	4
Componentes del producto	7
Descripción del producto.....	8
Conexiones	9
Instrucciones.....	12
Garantía limitada	14

Software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de código abierto que contiene este producto, visite <http://opensource.lge.com>. Además del código fuente, se pueden descargar los términos de la licencia, las anulaciones de la garantía y los avisos de derechos de autor. LG Electronics también le proporcionará el código fuente abierto en un CD-ROM con un cargo que cubra el costo de realizar tal distribución (como el costo de los medios, el envío y el manejo) con una previa solicitud por correo electrónico a opensource@lge.com. Esta oferta es válida durante tres (3) años a partir de la fecha de adquisición del producto.

Descripción general del producto

CAM Plus es un accesorio de cámara y batería adicional que puede colocarse en la parte inferior del G5.

- Con CAM Plus, puede utilizar el G5 como una cámara digital. Para tomar fotografías como una cámara, presione el disparador (tecla para tomar fotos) y el zoom para acercar y alejar (tecla zoom). Presione el disparador hasta la mitad para utilizar la función de enfoque automático.
- CAM Plus está equipado con una batería de 1200 mAh que se puede utilizar como batería adicional cuando use la cámara.

Información importante de seguridad

- Use siempre productos originales. No use este producto para otros fines.
- Si inserta un módulo que no es compatible con su proveedor de servicios, por ejemplo, un módulo comprado a otro proveedor de servicios o en un área no cubierta por su proveedor, es posible que su dispositivo no funcione con normalidad.
- Aplicar una presión excesiva sobre el producto podría dañarlo.
- No use ni guarde el producto en condiciones de temperaturas extremas. No deje el producto bajo la luz directa del sol durante períodos prolongados. Esto podría causar daños o una explosión.
- Use un paño suave para limpiar el producto.
- No ponga el producto cerca de objetos metálicos, como collares, llaves, monedas, clavos o relojes. En caso de cortocircuito, también existe el riesgo de explosión.
- Mantenga el producto fuera del alcance de niños pequeños y mascotas. No ponga el producto en su boca ni lo someta a impactos fuertes. Existe riesgo de descarga eléctrica, explosión o asfixia.
- No conecte ni inserte materiales conductores (piezas metálicas, minas de lápices, etc.) en los conectores.
- No cubra ni envuelva el producto con un cobertor mientras esté en uso.
- El producto podría calentarse después de largos períodos de uso. Evite tocar el producto cuando se caliente, ya que le podría ocasionar una quemadura leve.
- No se deshaga del producto como si fuera un residuo doméstico. Esto podría provocar un incendio o dañar el medioambiente.

Enunciado de la sección 15.19

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida la que causa un funcionamiento indeseable.

Enunciado de la sección 15.21

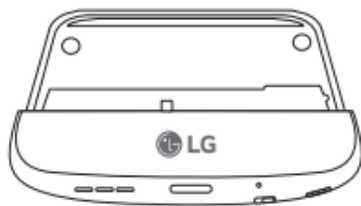
Todo cambio o modificación no aprobados expresamente por el fabricante podría anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

Enunciado de la sección 15.105

Este equipo ha sido evaluado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme el artículo 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencia dañina para las comunicaciones radiales. No obstante, no se puede garantizar que la interferencia no se presentará durante una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencia dañina en la recepción de televisión (lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo), se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente de aquél al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Componentes del producto



LG CAM Plus

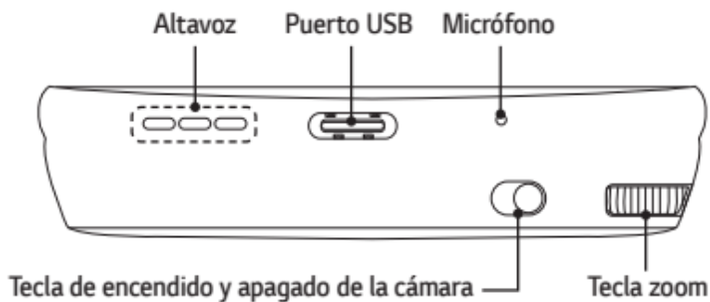


Guía del usuario

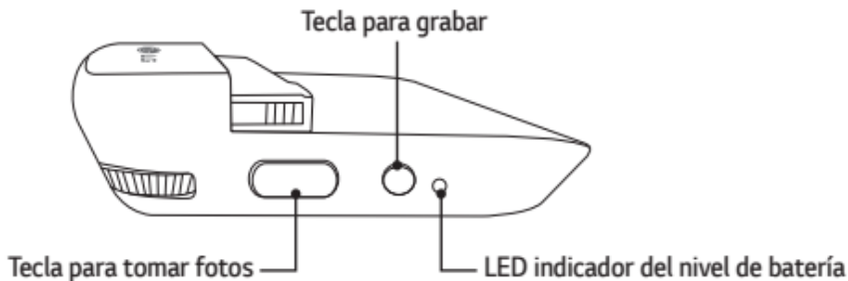
- Si falta algún componente, contáctese con la tienda en la que compró el producto.
- En función de las circunstancias, algunos elementos están sujetos a cambio sin previo aviso.
- Para mejorar el rendimiento, la apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Descripción del producto

Frente



Costado

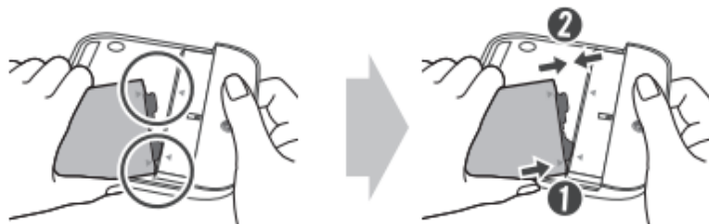


Es posible que algunas funciones no estén disponibles según las especificaciones del producto.

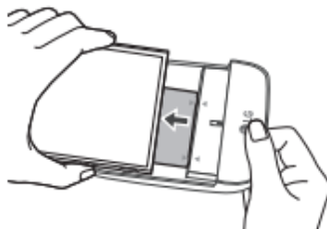
Conexiones

Insertar la batería

1 Alinee las flechas de la batería y el módulo. Conecte firmemente los terminales de la batería al módulo.



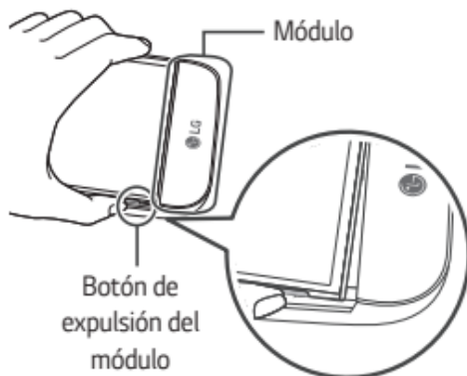
2 Alinee la batería con el borde inferior y, cuidadosamente, vuelva a deslizar el módulo en el dispositivo.



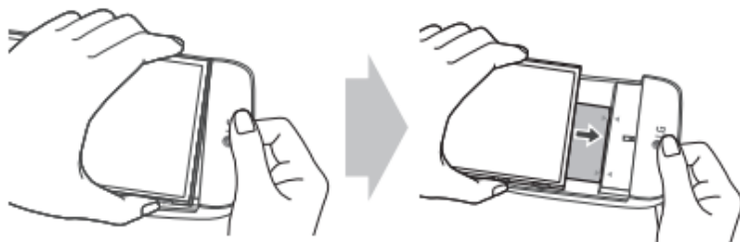
- Nunca presione el botón de expulsión del módulo cuando lo esté insertando en el dispositivo.
- Cuando inserte la batería en el dispositivo, asegúrese de que esta esté conectada al módulo.

Extraer la batería

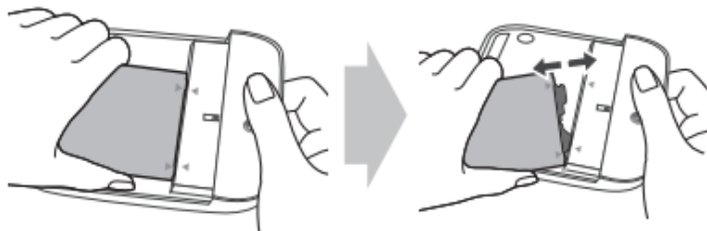
1 Presione el botón de expulsión del módulo para expulsarlo parcialmente del dispositivo.



2 Sujete la parte central del módulo expulsado y retírelo.



3 Sostenga la batería y el módulo con ambas manos y sepárelos formando un arco hacia afuera (como se indica a continuación) para desconectar los terminales de la batería.



- No desconecte el módulo mientras está en uso.
- Conecte el módulo inmediatamente a la unidad principal si se afloja o se desconecta durante el uso.
- Tenga cuidado de no dañar sus manos o dedos cuando conecte o desconecte el módulo.
- Tenga cuidado de no lesionarse con los bordes del producto o el módulo.
- Asegúrese de insertar la batería y el módulo correctamente. De lo contrario, el producto podría dañarse o no encender.
- No seguir las instrucciones en esta guía del usuario podría dañar el producto.
- Al usar el dispositivo CAM Plus, verifique que esté cargado. Si no tiene carga, no podrá usarlo. Tampoco servirá como cargador si no está usando la cámara de su G5.

Instrucciones

- Este producto no funcionará con normalidad si el G5 y LG CAM Plus no son compatibles con los servicios ofrecidos en su país o por su operadora.
- La LG CAM Plus no puede funcionar mientras el USB esté conectado (la comunicación de datos y la carga siguen disponibles).
- Si presiona la tecla de encendido/apagado, el obturador o el botón de grabación, la batería de de la CAM Plus cargará el G5 durante un tiempo. La función de carga no estará disponible cuando la batería del G5 esté completamente descargada.
- No se reconocerán los dispositivos OTG conectados a la LG CAM Plus (no compatible con OTG).
- Es posible que el producto no sea compatible con las aplicaciones de cámara disponibles en el comercio en línea.

Notificaciones LED

- La luz LED se pone en rojo durante la carga. Cambia a verde cuando está completamente cargada.
- Después de conectar la CAM Plus al teléfono, el LED indicador del nivel de batería cambiará a rojo si el nivel de carga es igual o inferior a un 10 %, y parpadeará si es igual o inferior a un 5 %. (El LED se apaga cuando el nivel de carga es superior a 11%.)

Acerca de las actualizaciones de firmware

- Las actualizaciones de firmware están disponibles a través del administrador de CAM Plus, que se puede descargar e instalar desde Google Play Store (SO compatibles: Android 6.0 [SO M] o superior).
- También puede actualizar el firmware de CAM Plus por medio de la aplicación LG Friends Manager.

Garantía limitada

SUJETA A LAS CONDICIONES DE LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA, LG ELECTRONICS GARANTIZA QUE ESTE PRODUCTO NO PRESENTA FALLAS DE DISEÑO, MATERIAL NI MANO DE OBRA EN EL MOMENTO EN QUE EL CONSUMIDOR REALIZA LA COMPRA ORIGINAL, Y QUE NO LAS PRESENTARÁ EN UN PERÍODO DE UN (1) AÑO. EN CASO DE QUE EL PRODUCTO REQUIERA SERVICIO TÉCNICO DE GARANTÍA, SÍRVASE LLEVARLO AL ESTABLECIMIENTO DEL DISTRIBUIDOR QUE SE LO VENDIÓ O COMUNÍQUESE CON EL CENTRO DE CONTACTO DE LG ELECTRONICS EN SU REGIÓN PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.

LG ELECTRONICS MÉXICO, S.A. DE C.V.
AV. SOR JUANA INES DE LA CRUZ #555, SAN LORENZO INDUSTRIAL,
TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO. C.P. 54033
TEL. 01800-3471919



www.lg.com