

LG-C205 Guía del usuario - Español

Esta guía lo ayudará a entender el nuevo teléfono celular. Le proporcionará explicaciones útiles sobre las funciones del teléfono.

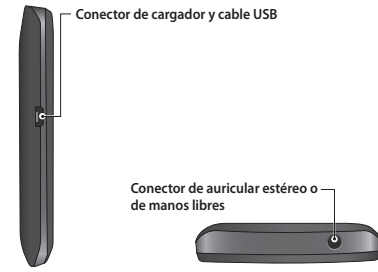
Parte del contenido de este manual puede no coincidir con el teléfono, en función del software del teléfono o del proveedor de servicios.

LG Electronics México, S.A. de C.V. Av. Sor Juana Inés de la Cruz No. 555 San Lorenzo, Tlalnepantla, Estado de México
C.P. 54033
TEL. 01800-3471919



<http://www.lg.com.mx>

Características del teléfono



Instalación de la tarjeta SIM y carga de la batería

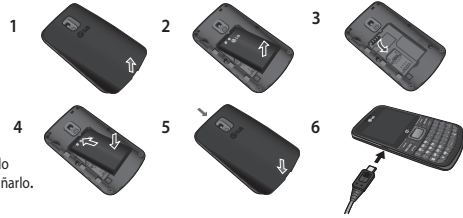
Instalación de la tarjeta SIM

Cuando se suscribe a una red celular, se le suministra una tarjeta SIM que se inserta en el teléfono y que tiene cargados los detalles de suscripción, por ejemplo, el PIN, servicios opcionales disponibles y muchos otros detalles.

Importante > La tarjeta SIM que se inserta y sus contactos pueden dañarse con facilidad si la tarjeta se raya o se dobla, por lo tanto, debe ser cuidadoso al manipularla, insertarla o extraerla.

Ilustraciones

- 1 Extraiga la tapa posterior
- 2 Extraiga la batería
- 3 Inserte la tarjeta SIM
- 4 Inserte la batería
- 5 Inserte la tapa posterior
- 6 Cómo cargar el teléfono



ADVERTENCIA: no extraiga la batería cuando el teléfono está encendido, ya que podría dañarlo.

Tarjeta de memoria

Instalación de una tarjeta de memoria

La memoria del teléfono se puede expandir con una tarjeta de memoria.

Nota: la tarjeta de memoria es un accesorio opcional. Deslice la tarjeta de memoria en la ranura hasta que encaje en su lugar. Asegúrese de que el área de contacto dorada quede hacia abajo.



ADVERTENCIA: la memoria externa no debe superar los 8 GB. Los tiempos de carga son mayores cuando la memoria externa está llena.

ADVERTENCIA: cuando se formatea la tarjeta de memoria, se borra todo el contenido. Si no desea perder todos los datos de la tarjeta de memoria, haga antes una copia de seguridad de los datos.

ADVERTENCIA: no quite la tarjeta MicroSD durante la transferencia de datos.

Llamadas

Realizar una llamada

- 1 Asegúrese de que el teléfono esté encendido.
- 2 Puede usar el teclado. Para borrar un dígito presione la flecha hacia atrás.
- 3 Presione **■** para iniciar la llamada.
- 4 Para finalizar la llamada, presione **■**.

SUGERENCIA Para introducir + al realizar una llamada internacional, mantenga presionada la tecla 0.

Responder y rechazar una llamada

Cuando el teléfono suene, pulse **■** para contestar la llamada. Mientras el teléfono suena, puede presionar **Silencio** para silenciar el timbre. Esto resulta útil cuando olvida cambiar el perfil a Silencio durante una reunión.

Presione **■** para rechazar una llamada entrante.

Nota: durante una llamada con el altavoz activado, el icono del altavoz se muestra con una diagonal de color rojo. Sin embargo, cuando está desactivado, el icono del altavoz aparece sin la diagonal de color rojo.

• Álbum

Permite ver las fotos y los videos que tomó en el álbum.

Música

El teléfono LG-C205 cuenta con un reproductor de música integrado para que pueda escuchar su música favorita.

Nota: antes de utilizar el reproductor de música, deberá transferir archivos de audio a su teléfono. El reproductor de música es compatible con los siguientes tipos de códec: MP3, WMA, AAC. El reproductor de música no es necesariamente compatible con todas las funciones y variaciones de los formatos de archivos.

Nota: es probable que los derechos de autor de los archivos de música estén protegidos por tratados internacionales y leyes de derecho de autor nacionales. Por lo tanto, es posible que sea necesario obtener un permiso o una licencia para reproducir la música o copiarla. En algunos países, las leyes nacionales prohíben la realización de copias de material protegido con copyright. Antes de descargar o copiar el archivo, compruebe la legislación nacional del país pertinente respecto del uso de ese tipo de material.

> **Estado de la batería:** permite activar o desactivar la configuración de ahorro de energía establecida de fábrica.

> **Idiomas:** permite cambiar el idioma de su teléfono LG-C205.

> **Bloqueo automático el teclado:** permite bloquear el teclado automáticamente en la pantalla de espera.

> **Seguridad:** permite cambiar los ajustes de seguridad para proteger el teléfono LG-C205 y la información importante que contiene.

> **Servicio SOS:** permite habilitar el servicio SOS. Luego de activarlo, si presiona de forma prolongada la tecla 9 en la pantalla de inactividad, se envía el mensaje de SOS y el teléfono se mantiene en el modo SOS. En el modo SOS, el mensaje SOS se enviará a los destinatarios asignados y las llamadas recibidas de ellos se aceptarán automáticamente. Se silenciarán todos los sonidos de notificación. Para salir del modo SOS, presione la tecla Finalizar en la pantalla de inicio.

Referencia rápida de funciones

Menú 1. Juegos

Pulse **Menú** y seleccione **Juegos**. Es posible instalar nuevos juegos y aplicaciones en el teléfono para entretenerse cuando tenga tiempo libre. Presione **Menú** y seleccione **Juegos**.

Menú 2. Mensajes

El teléfono LG-C205 incluye funciones relacionadas con SMS (servicio de mensajes cortos), MMS (servicio de mensajes multimedia), además de mensajes de servicio de red.

Enviar un mensaje

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mensajes** y elija **Nuevo**.
- 2 Se abrirá un nuevo editor de mensajes. El editor de mensajes combina **los mensajes SMS y MMS** de un modo intuitivo y sencillo para alternar entre ellos. La configuración predeterminada del editor de mensajes es el modo **SMS**.

Radio FM

El teléfono LG-C205 cuenta con una función de **radio FM** para que pueda sintonizar sus emisoras favoritas y escucharlas mientras se desplaza.

Nota: inserte el conector para manos libres para escuchar una radio FM.

• Escuchar la radio

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y elija **Radio FM**.
 - 2 Seleccione el dial de la emisora que desea escuchar.
- Grabar la radio**
- 1 Pulse **Grab**, mientras escucha radio.
 - 2 El tiempo de la grabación aparecerá en el teléfono. Si desea detener la grabación, pulse **Detener**. Una vez finalizada la grabación, el contenido grabado se guardará en **Mis cosas** -> **Sonidos** como archivo mp3.

> **Información de la memoria:** permite usar el administrador de memoria para determinar cómo se usa cada una y ver cuánto espacio disponible existe.

> **Ajuste de almacenamiento principal:** si inserta una tarjeta de memoria externa en el teléfono, también puede seleccionar la configuración de almacenamiento principal y después elegir la ubicación predeterminada donde desea guardar los elementos.

> **Restaurar teléfono:** use la opción **restaurar teléfono** para reiniciar **solamente ajustes o datos y ajustes**. Para activar esta función, necesita el código de seguridad.

> **Info. del dispositivo:** permite ver la información técnica del teléfono LG-C205.

• Pantalla

Puede ajustar la configuración de la pantalla del teléfono.

• Llamadas

Puede establecer el menú pertinente a una llamada.

3 Escriba el mensaje con el teclado.

4 Seleccione **Opciones** y elija **Insertar** para agregar lo siguiente: Imagen, Video, Sonido, Plantilla de texto, Emotición, Nombre y número, Diapositiva, Asunto o Más (Tarjeta personal/Evento/Notas/Tareas/Mi perfil).

5 Seleccione **Enviar a**.

6 Elija un contacto de la lista de contactos o introduzca el número de teléfono.

7 Seleccione **Enviar**.

ADVERTENCIA: Si agrega una imagen, un sonido, un video, una diapositiva, un asunto, una tarjeta personal, un evento o Mi perfil al editor de mensajes, pasará automáticamente al modo MMS y se aplicarán los cargos correspondientes.

Nota: es posible que algunos campos permitan sólo un modo de entrada (por ejemplo, un número de teléfono en los campos de contacto).

Menú 6. Portal móvil

Puede iniciar el navegador de Internet y acceder a la página de inicio del perfil activado en la configuración de la web. Además, puede introducir manualmente una dirección URL y acceder a la página Web asociada.

NOTA: La conexión a estos servicios y la descarga de contenido implica un costo adicional. Consulte con el proveedor de red cuáles son los gastos por transferencia de datos.

Menú 7. Ideas

Es una aplicación donde podrá obtener servicios de entretenimiento e información para tu teléfono. Puedes descargar imágenes, juegos, música, noticias y más. Consulta detalles con tu operador.

• Conectividad

> **Bluetooth:** configure el Bluetooth del teléfono LG-C205. Puede modificar su visibilidad para otros dispositivos o buscar los aparatos a los que esté vinculado el teléfono.

Nota: conecte el teléfono LG-C205 con cualquier dispositivo que sea compatible con una versión BT posterior a 2.0, no se solicitará un código de paso, ya que este se generará automáticamente. Si vincula el teléfono LG-C205 con cualquier dispositivo con versiones BT anteriores como la 1.2, etc., entonces se solicitará un código de paso.

> **Modo de conexión USB:** puede seleccionar el modo de conexión USB en el teléfono para diversos usos.

> **Red:** puede elegir **Seleccionar red** o **Listas preferidas**.

> **Perfiles de Internet:** este menú muestra los perfiles de Internet.

> **Puntos de acceso:** este menú muestra la lista de los puntos de acceso. Puede registrar, borrar y editar con el Menú Opciones.

Menú 3. Herramientas

• Menú rápido

- 1 Pulse **Menú**, seleccione **Herramientas** y luego elija **Menú rápido**.
- 2 Pulse **Agregar** y elija el menú al cual desea acceder rápidamente.

• Agenda

Puede acceder a **Calendario**, **Tareas**, **Notas**, **Calcular fecha**.

• Alarma

Puede configurar hasta 5 alarmas para que suenen en una hora determinada.

• Calculadora

Contiene las funciones estándar como suma, resta, multiplicación y división.

• Registro

Puede revisar todos los registros, solo llamadas, llamadas perdidas, realizadas, recibidas y solo mensajes.

• Grabador de voz

Use el **Grabador de voz** para grabar notas de voz u otros sonidos.

• Cronómetro

Esta opción le permite usar la función de un cronómetro.

• Conversor de unidades

Esta función convierte muchas medidas a una unidad que usted seleccione.

• Reloj mundial

Le permite determinar la hora actual en otra zona horaria o en otro país.

• Pancarta en LCD

Muestra y mantiene diferentes colores en la pantalla.

• Linterna

Le permite activar o desactivar la linterna.

Menú 8. iTelcel

Enviar un correo electrónico a través de una cuenta nueva

Para enviar o recibir correos electrónicos, debe configurar una cuenta de correo electrónico.

- 1 Pulse **Menú**, seleccione **iTelcel** y elija la cuenta que desee usar.
- 2 Desde las Opciones elija **Escribir e-mail** y se abrirá una nueva ventana de correo electrónico.
- 3 Ingrese la dirección en el campo **Para** y luego escriba un asunto y pulse la tecla de navegación.
- 4 Ingrese el texto con su teclado y luego presione la tecla **Ok** para enviar el correo electrónico.

Menú 9. Mis cosas

Puede ver las **imágenes**, **los sonidos**, **los videos** y **otros** archivos contenidos en **Mis cosas**.

Menú 10. Contactos

Buscar un contacto

- 1 Pulse **Menú** y seleccione **Contactos**.
- 2 Con el teclado, ingrese la primera letra del nombre del contacto al que desee llamar.
- 3 Para desplazarse por los contactos, use las teclas de navegación hacia arriba y hacia abajo. Y para desplazarse por sus diferentes números, use las teclas de navegación izquierda y derecha.

Agregar un nuevo contacto

- 1 Pulse **Menú** y seleccione **Contactos**.
- 2 Presione **Opciones** y seleccione **Nuevo contacto**.
- 3 Introduzca la información que desee en los campos proporcionados y seleccione **Listo**.

Menú 11. TELCEL

Este menú depende de la tarjeta SIM y de los servicios de la red. Si la tarjeta SIM admite los servicios SAT (es decir, paquete de herramientas de aplicaciones SIM), este menú será el nombre del servicio específico del operador almacenado en la tarjeta SIM.

Menú 12. Ajustes

Presione **Menú** y seleccione **Ajustes**.

• Perfiles

Elija el perfil que desea editar. Modo avión: este modo no le permitirá realizar llamadas, conectarse a Internet o enviar mensajes.

• Dispositivo

> **Fecha y hora:** active la función **Actualización automática** para que se actualicen automáticamente la fecha y la hora del teléfono.

• **Wi-Fi**

El gestor inalámbrico le permite administrar las conexiones de Internet mediante Wi-Fi (LAN inalámbrica) en el dispositivo. Permite que el teléfono se conecte a redes locales inalámbricas o que acceda a Internet de manera inalámbrica.

Nota: el teléfono LG-C205 admite el cifrado WEP y WPA-PSK/2, pero no el cifrado EAP o WPS. Si su proveedor de servicio Wi-Fi o su administrador de red configuran la codificación para la seguridad de la red, debe introducir la clave en la ventana emergente. Si no configuran la codificación, esta ventana emergente no aparecerá. Puede obtener la clave a través de su proveedor de servicio Wi-Fi o su administrador de red.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

Niños

Mantenga el teléfono en un lugar seguro fuera del alcance de los niños pequeños. Incluye piezas pequeñas que, si se sueltan, podrían ocasionar riesgo de asfixia.

Llamadas de emergencia

No todas las redes celulares incluyen el servicio de llamadas de emergencia. Por lo tanto, nunca dependa sólo de su teléfono celular para las llamadas de emergencia. Compruebe la disponibilidad con el proveedor de servicio local.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

Resolución de problemas

No se puede encender el teléfono

Los contactos de la batería están sucios.

Error al cargar

La conexión de red se perdió.

Número no permitido

Actualización del software de los teléfonos

Actualización del software de los teléfonos móviles LG desde Internet

Para obtener más información sobre el uso de esta función, visite http://update.lgmobile.com o http://www.lg.com/common/index.jsp → seleccione un país. Esta función le permite actualizar con comodidad el software del teléfono con la última versión desde Internet sin la necesidad de visitar un centro de servicio. Dado que la actualización del software de los teléfonos móviles requiere la atención completa del usuario durante el proceso de actualización, asegúrese de revisar todas las instrucciones y las notas que aparecen en cada paso antes de continuar. Tenga presente que el teléfono móvil puede sufrir graves daños si se quita el cable de datos USB o la batería durante la actualización.

Sincronizar el teléfono con una PC

Es posible sincronizar el teléfono con una PC para garantizar que la información y las fechas importantes coincidan. Además, le servirá como copia de seguridad para asegurar su tranquilidad.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

Sólo utilice baterías, cargadores y accesorios aprobados para usar con este modelo de teléfono en particular. El uso de cualquier otro tipo de batería puede invalidar cualquier aprobación o garantía aplicable al teléfono y puede ser peligroso.

No desarme la unidad. Llévela a un centro de servicio técnico autorizado cuando se requiera trabajo de reparación.

Manténgala alejada de aparatos eléctricos, tales como TV, radios y computadoras personales.

La unidad debe mantenerse alejada de fuentes de calor, como radiadores o cocinas.

No la deje caer. No someta esta unidad a vibración mecánica o golpe.

La cubierta del teléfono podría dañarse si se lo envuelve o se lo cubre con un envoltorio de vinilo.

Use un paño seco para limpiar la parte externa de la unidad. No use solventes como benceno, tiner o alcohol.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

Síntoma	Causas posibles	Medidas correctivas posibles
No se puede encender el teléfono	La tecla de encendido y apagado se presionó muy rápidamente. <p>La batería no está cargada.</p> <p>Los contactos de la batería están sucios.</p>	Presione la tecla de encendido y apagado por dos segundos como mínimo. <p>Cargue la batería. Compruebe el indicador de carga de la pantalla.</p> <p>Limpie los contactos de la batería.</p>
Error al cargar	Batería totalmente agotada. <p>Problema de contacto.</p> <p>El tomacorriente no tiene energía.</p> <p>Cargador defectuoso.</p> <p>Cargador incorrecto.</p> <p>Batería defectuosa.</p>	Cargue la batería. <p>Compruebe la fuente de alimentación y la conexión del teléfono. Verifique los contactos de la batería y límpielos si fuera necesario.</p> <p>Enchúfelo en otro enchufe o compruebe que hay suministro eléctrico.</p> <p>Pruebe con otro cargador.</p> <p>Use sólo accesorios de LG originales.</p> <p>Sustituya la batería.</p>
La conexión de red se perdió.	Señal demasiado débil.	En el modo de red, la reconexión a otro proveedor de servicios es automática.
Número no permitido	Está activada la función de número de marcación fija.	Revise el menú Ajustes y desactive la función.

Copias de seguridad y restauración de la información del teléfono

1 Conecte el cable USB al teléfono y a la PC.

2 Seleccione PC Suite en el menú emergente del teléfono y ejecute el Programa de PC Suite en su PC.

3 Luego de conectarse con PC Suite, haga clic en "Copia de seguridad y restauración del teléfono" en PC suite (Herramientas > Copia de seguridad y restauración del teléfono), y seleccione Copia de seguridad o Restaurar.

4 Marque el contenido que desearía restaurar o hacer una copia de seguridad. Seleccione la ubicación en la que le gustaría guardar la copia de seguridad o el lugar desde donde quiere restaurar la información. Ahora, seleccione Copia de seguridad o Restaurar y haga clic en OK.

5 Se creará una copia de seguridad o se restaurará la información.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

No permita que la unidad entre en contacto con humo o polvo excesivo.

No coloque el teléfono junto a tarjetas de crédito o boletos de transporte; puede afectar la información de las cintas magnéticas.

No toque la pantalla con un objeto punzante; de lo contrario, podría dañar el teléfono.

No exponga el teléfono al contacto con líquidos o humedad.

Use los accesorios, como los auriculares, con precaución. No presione la antena innecesariamente.

Dispositivos electrónicos

Todos los teléfonos celulares pueden recibir interferencia, lo cual podría afectar el desempeño.

No use el teléfono celular cerca de equipos médicos sin solicitar permiso. Evite colocar el teléfono cerca de un marcapasos (es decir, en el bolsillo interior del saco).

Los teléfonos móviles pueden interferir con ciertos audífonos. Una interferencia mínima puede afectar televisores, radios, computadoras personales, etc.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

Reemplace la batería cuando ya no tenga un desempeño aceptable. La batería puede recargarse cientos de veces antes de necesitar ser reemplazada. No cargue el teléfono si está apoyado sobre superficies acolchadas.

Si no utilizó la batería por un largo período de tiempo, recárguela para maximizar el funcionamiento.

No exponga el cargador de la batería a la luz directa del sol ni lo use en ambientes de elevada humedad, como sería el baño.

No deje la batería en lugares donde haga mucho calor o mucho frío porque estos ambientes pueden deteriorar el funcionamiento. El teléfono se debe cargar en una zona con ventilación adecuada.

Si reemplaza la batería por una del tipo incorrecto, existe el riesgo de explosión.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

Se encuentran disponibles varios accesorios para el teléfono móvil. A continuación, se detallan estos accesorios.

Cargador

Batería

Cable de datos

Auricular estereofónico

Guía del usuario

Guía del usuario

Guía del usuario

Guía del usuario

Ver los archivos del teléfono en la PC

1 Conecte el cable USB al teléfono y a la PC.
2 Seleccione PC Suite en el menú emergente del teléfono y ejecute el Programa de PC Suite en su PC.

3 Abra el icono de LG PC Suite en la PC ya instalada, después de buscar en el teléfono, se conectará automáticamente.

SUGERENCIA: Ver los contenidos del teléfono en la PC es útil para ordenar archivos, organizar documentos y eliminar lo que ya no necesita.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

Preste completa atención a la conducción del vehículo.

Use un kit manos libres, si está disponible.

Salga del camino y estacionese antes de hacer o recibir una llamada si las condiciones de manejo así lo demandan.

Las ondas de radiofrecuencia pueden afectar algunos sistemas electrónicos del vehículo, como estéreos y equipos de seguridad.

Si el vehículo está equipado con bolsas de aire de seguridad, no las obstruya con equipos inalámbricos portátiles o hijos. Podría provocar fallas o serios daños por mal funcionamiento.

Si escucha música mientras conduce, asegúrese de hacerlo a un volumen razonable para que pueda ser consciente de lo que ocurre a su alrededor. Esto es de vital importancia cuando se encuentra cerca de alguna ruta.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

No manipule el teléfono con las manos mojadas cuando se esté cargando. Puede ocasionar descargas eléctricas y dañar gravemente el teléfono.

No cargue el teléfono si está apoyado sobre superficies acolchadas.

PRECAUCIÓN

Apague el teléfono en áreas donde rijan normas especiales que así lo exijan. Por ejemplo, no use el telefono en hospitales, ya que puede afectar ciertos equipos médicos delicados.

Todos los transmisores de radio tienen riesgos de interferencia con equipos electrónicos que estén muy próximos. Una interferencia mínima puede afectar televisores, radios, computadoras personales, etc.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

Los daños en el oído pueden producirse debido a una constante exposición a sonidos demasiado fuertes durante períodos prolongados. Por lo tanto, se recomienda no encender o apagar el teléfono cerca del oído. Así mismo se recomienda que la música y el nivel de volumen sean razonables.

Áreas de explosivos

No use el teléfono cuando esté en un área de explosiones. Respete las restricciones y obedezca todos los letreros e instrucciones.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

No hay conexión a la red

Los códigos no coinciden

No se puede configurar la función

Llamadas no disponibles

Llamadas no disponibles

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

Datos técnicos

Temperatura ambiente
Máx: +55 °C (descarga)
+45 °C (carga)
Min.: -10 °C

Especificaciones eléctricas:
Entrada: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 0,2 A
Salida: 5,1 Vcc 0,7 A
TELEFONO: 3,7 Vcc 500 mAh
BATERÍA RECARGABLE DE Li-ion: 3,7 Vcc 1 100 – 1 140 mAh

Exposición a las señales de radiofrecuencia

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

Este modelo de teléfono celular LG-C205 ha sido diseñado para cumplir con el requisito de seguridad correspondiente a la exposición a las ondas radiales. Este requisito se basa en lineamientos científicos que incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de la edad y la salud.

Los lineamientos de exposición a ondas radiales emplean una unidad de medida denominada tasa de absorción específica o SAR, por sus siglas en inglés. Las pruebas que miden la tasa SAR se llevan a cabo con métodos estandarizados mientras el teléfono transmite a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia utilizadas.

Si bien pueden existir diferencias entre los niveles de SAR de diversos modelos de teléfono LG, todos están diseñados para cumplir con los lineamientos relacionados con la exposición a ondas de radio.

Indicaciones de seguridad y uso eficiente

El límite de SAR recomendado por la Comisión internacional para protección contra radiación no ionizante (ICNIRP) es de 2 W/kg promediados en diez (10) gramos de tejido.

La información de datos SAR para residentes en países/regiones que hayan adoptado el límite SAR recomendado por el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) es de 1,6 W/kg promediados en un (1) gramo de tejido.

No transporte ni guarde gases inflamables, líquidos o explosivos en el compartimiento del auto en el que lleva el teléfono móvil.

En aviones

Los dispositivos inalámbricos pueden ocasionar interferencia en los aviones. Apague el teléfono celular antes de abordar cualquier aeronave.

No lo utilice sin autorización de la tripulación aunque el avión permanezca en tierra.