



ESPAÑOL
ENGLISH

Guía del usuario
User Guide

LG 900G



Printed in Korea

P/NO : MFL67202901 (1.0) H

www.lgmobile.com

Bluetooth QD ID B015721

DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

1. ESTA GARANTÍA CUBRE :

LG le ofrece una garantía limitada de que la unidad adjunta para el suscriptor y sus accesorios adjuntos estarán libres de defectos de materiales o mano de obra, según los siguientes términos y condiciones:

1. La garantía limitada del producto se extiende durante DOCE (12) MESES contados a partir de la fecha del producto con una prueba de compra válida o, de no haber una prueba de compra válida, QUINCE (15) MESES contados a partir de la fecha de fabricación según se determine por el código de fecha de fabricación de la unidad.
2. La garantía limitada se extiende sólo al comprador original del producto y no está permitido asignarla o transferirla a ningún otro comprador o usuario final.
3. Esta garantía sólo tiene validez para el comprador original del producto durante el período de garantía y siempre que se encuentre en los EE. UU., incluidos Alaska, Hawaii, los territorios de EE. UU. y el Canadá.
4. El armazón externo y las piezas de adorno están libres de defectos en el momento del envío y, por lo tanto, no están cubiertas por los términos de esta garantía limitada.
5. A solicitud de LG, el consumidor debe proporcionar información para probar de manera razonable la fecha de compra.
6. El consumidor deberá hacerse cargo de los gastos de envío del producto ante el Departamento de servicio al cliente de LG. LG deberá pagar el gasto de envío del producto al consumidor, después de haber cumplido con el servicio según esta garantía limitada.

2. ESTA GARANTÍA NO CUBRE :

1. Defectos o daños ocasionados por usar el producto de una manera diferente del modo normal y habitual.
2. Defectos o daños ocasionados por uso anormal, condiciones anormales, almacenamiento inadecuado, exposición a humedad excesiva, modificaciones no autorizadas, conexiones no autorizadas, reparaciones no autorizadas, uso inadecuado, negligencia, abuso, accidente, alteración, instalación inadecuada u otras acciones que no sean responsabilidad de LG, incluido el daño causado por envío, fusibles fundidos, derrames de comida o líquidos.
3. Roturas o daños en las antenas, a menos que hayan sido causados por defectos en los materiales o la mano de obra.
4. Que el Departamento de servicio al cliente de LG no fuera notificado por el consumidor del defecto o avería del producto durante el período de garantía limitada aplicable.
5. Productos a los que les quitaron el número de serie o que haya quedado ilegible.
6. Esta garantía limitada reemplaza a todas las demás garantías explícitas o implícitas, ya sea de hecho o por intervención de la ley, reglamentaria o de otro tipo, que comprendan, pero sin limitación, cualquier garantía implícita de comercialización o idoneidad para un uso en particular.
7. Daño proveniente del uso de accesorios que no fueron aprobados por LG.
8. Todas las superficies de plástico y todas las demás piezas expuestas externamente que tengan arañazos o daños causados por el uso normal por parte del cliente.

9. Productos que se hayan hecho funcionar fuera de los límites máximos.
10. Productos usados o alquilados.
11. Consumibles (como los fusibles).

3. LO QUE HARÁ LG :

LG, a su exclusivo criterio, reparará, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier unidad que no cumpla con la presente garantía limitada. LG puede, a su elección, optar por usar partes o unidades nuevas, restauradas o readaptadas con una funcionalidad similar. Además, LG no reinstalará o realizará copias de seguridad de ningún dato, aplicación o software que el usuario haya agregado al teléfono. Por lo tanto, se recomienda que usted realice una copia de seguridad de todo dato o información de ese tipo antes de enviar la unidad a LG, de modo de evitar una pérdida permanente de esa información.

4. DERECHOS JURÍDICOS ESTATALES :

No es aplicable ninguna otra garantía explícita a este producto. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, ESTÁ LIMITADA A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPLÍCITA INCLUIDA EN EL PRESENTE. LG INFOCOMM INC. NO SERÁ RESPONSABLE POR LA PÉRDIDA DE USO DEL PRODUCTO, LOS INCONVENIENTES, PÉRDIDA O CUALQUIER OTRO DAÑO DIRECTO O CONSECUCIONAL QUE SE DESPRENDA DEL USO DEL PRODUCTO O DE LA IMPOSIBILIDAD DE USARLO, O POR CUALQUIER INFRACCIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA

LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD APLICABLE A ESTE PRODUCTO.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, o no permiten limitaciones sobre cuánto tiempo dura una garantía implícita, de modo que estas limitaciones y exclusiones podrían no aplicársele a usted. Esta garantía le da derechos legales concretos, y podría tener otros derechos que varían de un estado a otro.

5. CÓMO OBTENER EL SERVICIO POR GARANTÍA :

Para obtener servicio por garantía, llame o envíe un fax a los siguientes números telefónicos desde cualquier punto de los Estados Unidos continentales:

Tel. 1-800-793-8896 o Fax. 1-800-448-4026
O visite www.lgeservice.com.

También se puede enviar correspondencia a:

LG Electronics MobileComm U.S.A., Inc.
201 James Record Road Huntsville, AL 35824

NO DEVUELVA EL PRODUCTO A LA DIRECCIÓN MENCIONADA ANTERIORMENTE.

Llame o escriba para conocer la ubicación del centro de servicio autorizado de LG más cercano a usted y para conocer los procedimientos necesarios para obtener reclamaciones por la garantía.

Guía del usuario de LG 900G - Español

Felicidades por comprar el teléfono avanzado y compacto LG 900G de LG, diseñado para funcionar con la más reciente tecnología de comunicación digital móvil.

Parte del contenido de esta guía puede diferir de su teléfono dependiendo del software del teléfono o de su proveedor de servicios.



Contenido

Características del teléfono	7	Mensajes	22
Instalación de la tarjeta SIM y la batería	9	Mensajes	22
Tarjeta de memoria	11	Enviar un mensaje	22
La pantalla principal.....	12	Introducir texto	23
Barra de estado	12	Uso del Modo ABC.....	23
Uso de la función Multitarea	13	Uso del Modo 123	23
Llamadas.....	14	Sugerencias para la entrada de texto..	23
Realizar una llamada.....	14	Carpetas de mensajes	24
Realizar una llamada desde los contactos	14	Administrar mensajes	24
Responder y rechazar una llamada..	14	Cambiar la configuración de SMS....	26
Marcación Rápida.....	15	Cambiar la configuración de MMS...26	
Ver el registro de llamadas.....	15	Cambiar otras opciones de configuración.....	27
Usar la restricción de llamadas.....	16	Cámara	28
Cambiar la configuración de llamadas	16	Tomar una foto rápida.....	28
Configuración	17	Después de tomar una foto	28
Contactos	18	Usar la configuración rápida.....	28
Buscar un contacto.....	18	Opc. de configuración avanzada	29
Agregar un nuevo contacto	18	Ajustar el brillo.....	30
Opc. de contacto	18	Cambiar el tamaño de la imagen.....	31
Configurar Marcación Rápida	19	Ver las fotos guardadas.....	31
Crear una tarjeta de presentación....	20	Videocámara	32
Cambiar la configuración de los contactos	20	Grabar un video rápido.....	32
		Una vez grabado el video	32
		Usar la configuración rápida.....	32
		Opc. de configuración avanzada	33
		Ver los videos guardados	34

Música	35	Enviar un video	44
Reproductor de música	35	Mis Juegos y Aplic.	44
Transferir música al teléfono	35	Jugar	44
Reproducir una canción	36	Menú de opciones para juegos.....	45
Radio FM	38	Contenidos Flash	45
Usar la Radio FM	38	Otros Archivos	45
Buscar emisoras	38	Tarjeta de memoria	45
Restaurar todos los canales	39	Instalación de una aplicación y un	
Escuchar la radio	39	juego Java.....	45
Grabador de Voz	40	Facebook	46
Usar el Grabador de Voz.....	40	Juegos y aplicaciones	47
Grabar notas de Voz.....	40	Juegos y aplicaciones	47
Enviar una grabación de voz.....	40	Jugar	47
Mi Carpeta	41	Ver aplicaciones	47
Mi Carpeta	41	Ver certificados.....	47
Imágenes	41	Organizador y Herramientas	48
Enviar una foto	41	Configurar una Alarma	48
Usar una imagen	41	Agregar un evento al Calendario.....	48
Organizar sus imágenes.....	42	Agregar un elemento a la lista	
Borrar una imagen.....	42	Tareas	49
Mover o copiar una imagen.....	42	Agregar una nota.....	50
Seleccionar y deseleccionar		Notas Secretas	50
imágenes	42	Buscador de Fechas	50
Verificar el estado de la memoria.....	43	Ajustes.....	50
Sonidos	43	Usar la Calculadora.....	50
Utilizar un sonido	43	Usar el Cronómetro.....	51
Videos	44	Convertir unidades.....	51
Ver un video	44	Agregar una ciudad al Reloj	
		Mundial.....	52

Contenido

Navegador	53	Configuración	59
Acceder a la Web.....	53	Cambiar los perfiles	59
Agregar y acceder a favoritos	53	Usar el Modo de Avión	59
Guardar una página	54	Cambiar la configuración del teléfono.....	59
Acceder a una página guardada.....	54	Cambiar la configuración de pantalla	60
Ver el historial del navegador.....	54	Cambiar la configuración de seguridad	60
Cambiar la configuración del navegador	54	Ver el estado de la memoria.....	61
		Restablecer el teléfono.....	61
Conectividad	55	Accesorios	62
Cambiar la configuración de conectividad	55	Servicio de red	63
Cambiar la configuración de Bluetooth.....	55	Datos técnicos	63
Vincular el teléfono a otro dispositivo Bluetooth	56	Detección de problemas	64
Utilizar auriculares Bluetooth	56	Por su seguridad	66
Enviar y recibir archivos mediante Bluetooth.....	57	Indicaciones de seguridad	72
Usar el teléfono como dispositivo de almacenamiento masivo	58		
Sincronizar el teléfono con una computadora	58		
Ver los archivos del teléfono en la computadora	58		

Características del teléfono

Auricular

LCD principal

Tecla Enviar

- Permite realizar llamadas a números de teléfono y responder llamadas entrantes.
- **En modo de espera:** muestra el historial de llamadas.

Teclas alfanuméricas

- **En modo de espera:** permite introducir números para marcar
- **Mantenga presionado para acceder a las siguientes opciones:**
 -  : para llamadas internacionales
 -  : Conectarse al centro de correo de voz
 -  a  : Marcación rápida
 -  : Activa y desactiva el modo silencioso
- **En el modo Edición:** permite introducir números y caracteres.

Tecla multitarea

Permite pasar de un menú a otro.

Tecla Borrar/Bloquear

- Permite borrar un carácter cada vez que se presiona. Mantenga presionada la tecla para borrar todo lo introducido.
- Mantenga presionada la tecla para bloquear el teléfono cuando no escriba texto.

Teclas suaves (tecla suave izquierda/tecla suave derecha)

- Estas teclas realizan la función que se indica en la parte inferior de la pantalla, arriba de cada tecla.

Tecla Confirmar/OK

- Permite seleccionar las opciones de menú y confirmar las acciones.

Tecla Encender/Finalizar

- Mantenga presionado para encender o apagar el teléfono.
- Permite terminar o rechazar una llamada.

Tecla de navegación

- **En modo de espera:**



Menú rápido.



Búsqueda de contactos.



Mensaje nuevo.

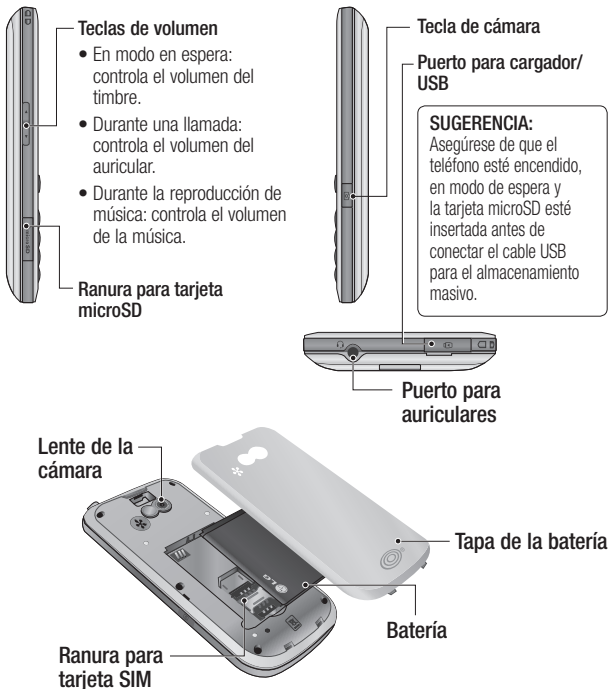


Mi Carpeta.

- **En menú:** permite desplazarse hacia arriba y hacia abajo y hacia la izquierda y la derecha.



Características del teléfono



Instalación de la tarjeta SIM y la batería

1 Extraiga la tapa de la batería

Presione la pestaña de liberación de la tapa de la batería y, a continuación, levante y retire la tapa.



2 Extraiga la batería

Con la punta del dedo, levante el borde inferior de la batería y retírela del compartimiento de batería con cuidado.



⚠ ADVERTENCIA: No extraiga la batería con el teléfono encendido, ya que podría dañarlo.

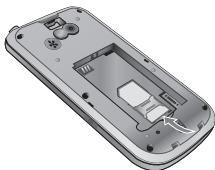
3 Instale la tarjeta SIM.

Deslice la tarjeta SIM hasta colocarla en la ranura correspondiente. Asegúrese de que el área de contactos dorados de la tarjeta esté orientada hacia abajo. Para extraer la tarjeta SIM, tire suavemente hacia la dirección contraria.

⚠ ADVERTENCIA: No reemplace ni extraiga la tarjeta SIM mientras el teléfono está encendido o en uso. De lo contrario, se pueden perder datos o puede dañarse la tarjeta SIM.



Instalación de la tarjeta SIM y la batería



4 Instale la batería

Inserte primero la parte superior de la batería en el borde superior del compartimiento de la batería. Asegúrese de que el área de contacto de la batería esté alineada con los terminales del teléfono. Presione la batería hacia abajo hasta escuchar un clic.



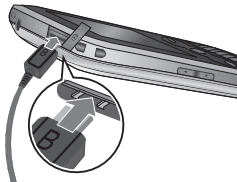
5 Vuelva a colocar la tapa de la batería

Primero alinee la parte inferior de la tapa de la batería. A continuación, empuje hacia abajo la parte superior hasta escuchar un clic.



6 Cómo cargar el teléfono

Retire la tapa del puerto para el cargador ubicada en la parte superior del teléfono LG 900G. Conecte uno de los extremos del cargador al puerto correspondiente y el otro extremo a una toma de pared. El teléfono LG 900G deberá cargarse hasta que en la pantalla aparezca el mensaje "Batería llena".



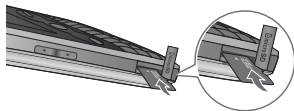
Tarjeta de memoria

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.

Retire la tapa de la ranura microSD. Deslice la tarjeta de memoria en la ranura hasta que encaje en su lugar. Asegúrese de que el área de contacto dorada esté orientada hacia abajo.



Extraer la tarjeta de memoria

Retire la tapa de la ranura microSD. Quite la tarjeta de memoria con cuidado. Para ello, presiónela suavemente hacia dentro del teléfono y libérela en forma rápida.

Formatear la tarjeta de memoria externa

Es posible que la tarjeta de memoria ya esté formateada. De lo contrario, debe formatearla antes de comenzar a utilizarla.

- 1 En la pantalla principal, presione **Menú** y luego seleccione **Configuración**.
- 2 Elija **Estado de memoria** y después **Memoria externa**.
- 3 Presione **Formatear** y seleccione **Sí**. A continuación, introduzca la contraseña, que está establecida a 0000 de forma predeterminada, y presione **Aceptar**. La tarjeta de memoria se formateará y estará lista para ser utilizada.
- 4 Para ver las nuevas carpetas formateadas en el teléfono LG 900G, presione **Menú** y seleccione **Mi Carpeta**. Elija **Mi tarjeta de memoria**.

⚠ ADVERTENCIA: Cuando formatee la tarjeta de memoria, se borrará todo el contenido. Si no desea perder todos los datos de la tarjeta de memoria, haga antes una copia de seguridad de los datos.















La pantalla principal

Barra de estado


La barra de estado utiliza varios iconos, tales como la potencia de la señal, los mensajes nuevos, la vida útil de la batería y la actividad Bluetooth.

A continuación se muestra una tabla en la que se explica el significado de los iconos que se pueden ver en la barra de estado.


Icono	Descripción
	Potencia de la señal de red (varía la cantidad de barras)
	Sin señal de red
	GPRS disponible
	EDGE disponible
	Modo de avión activado
	Desvío de llamadas
	Servicio de roaming
	Bluetooth® activado
	Navegador conectado

Icono	Descripción
	Multitarea disponible
	Hay una alarma establecida
	Hay un evento de calendario establecido
	Nuevo mensaje
	Nuevo mensaje de correo de voz
	Perfil General en uso
	Perfil Silencioso en uso
	Perfil Exterior en uso
	Perfil de auriculares en uso
	Nivel de carga de la batería
	Batería agotada
	Tarjeta microSD instalada
	Radio FM en uso
	Música en ejecución

Uso de la función Multitarea

Presione la tecla multitarea  para abrir el menú de multitarea.

Desde esta opción, puede ver todas las aplicaciones en ejecución.





Si una aplicación está ejecutándose en segundo plano,  aparece en la barra de estado.



ADVERTENCIA: La función Multitarea permanece deshabilitada cuando el usuario utiliza aplicaciones multimedia (cámara, grabador de voz, grabación de video).

Llamadas

Realizar una llamada


- 1 Asegúrese de que el teléfono esté encendido.
- 2 Utilice el teclado para escribir el número. Para borrar un dígito, presione  o 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 .


Realizar una llamada desde los contactos

Es muy sencillo llamar a una persona cuyo número está almacenado en **Contactos**.


- 1 Presione **Menú** para abrir el menú principal. Seleccione **Contactos** y luego **Buscar**.

- 2 Con el teclado, escriba la primera letra del contacto que desea llamar y desplácese hasta el contacto.
- 3 Presione  para iniciar la llamada.

Responder y rechazar una llamada

Cuando suene el teléfono, presione **Aceptar** o presione  para contestar la llamada.

Mientras el teléfono suena, puede presionar **Silencio** para silenciar el timbre. Esto resulta útil cuando olvida cambiar el perfil a Silencioso durante una reunión.

Presione  para rechazar una llamada entrante.

Nota: Cuando el altavoz está activado durante una llamada, aparece el icono correspondiente en la barra de estado. Cuando el altavoz está desactivado, se muestra el icono del Perfil en uso.

Marcación Rápida

Puede asignar un número de marcación rápida a un contacto al que llame con frecuencia.

- 1 Presione **Menú** para abrir el menú principal. Seleccione **Contactos** y luego **Marcación Rápida**.
- 2 El buzón de voz está preestablecido en la opción de marcación rápida 1 y no puede modificarse. Seleccione cualquier otro número mediante las teclas de navegación o presione el número de la tecla física. Seleccione **Agregar** para agregar un contacto a la marcación rápida que desee utilizar.
- 3 Se abrirá la agenda de contactos. Seleccione el contacto que desea asignar al número mediante las teclas de navegación y elija **Selec.**

Para llamar a un número de marcación rápida, mantenga presionado el número asignado hasta que el contacto aparezca en pantalla. La llamada se iniciará automáticamente.

Ver el registro de llamadas

Presione **Menú** y seleccione **Llamadas Recien.** Elija **Registro de Llamadas**.

Todas las Llamadas: permite ver la lista completa de todas las llamadas realizadas, recibidas y perdidas.

Llamadas Perdidas: permite acceder a la lista de todas las llamadas perdidas.

Llamadas Realizadas: permite ver una lista de todos los números a los que ha llamado.

Llamadas Recibidas: permite ver una lista de todos los números que lo han llamado.

SUGERENCIA Desde cualquier registro de llamadas, seleccione **Opc.** y luego **Borrar** para borrar los elementos seleccionados.

Llamadas

Usar la restricción de llamadas

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Llamadas Recien.**
- 2 Seleccione **Restricción de Llamadas.**
- 3 Elija todas o alguna de las siguientes opciones:
 - **Todas las Realizadas**
 - **Realizadas Internacionales**
 - **Realizadas Internacionales Excepto del País**
 - **Llamadas Entrantes en Roaming**
 - **Todas las Recibidas**
- 4 Escriba la contraseña para restricción de llamadas. Consulte cualquier aspecto de este servicio con su operador de red.

Cambiar la configuración de llamadas

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Llamadas Recien.**
- 2 Desde aquí puede elegir las siguientes opciones:

Duración de Llamadas: permite ver los detalles de la duración de las llamadas realizadas y recibidas.

Contador de Datos: permite ver la cantidad de datos enviados y recibidos en kilobytes.

Restricción de Llamadas: permite seleccionar las llamadas que desea restringir.

Llamada en Espera: permite recibir un aviso cuando tiene una llamada en espera.

Configuración

(Presione **Menú**, seleccione **Llamadas Recien.** y elija **Ajustes**)

Llamada Rechazada: Seleccione **Apagado** o **Encendido** y elija si desea rechazar todas las llamadas, las de grupos o contactos específicos, las de números no registrados (los números que no están en la lista de contactos) o las que no tienen ID de llamada.

Enviar mi Número: elija si desea mostrar su número cuando llame a alguien. (Depende del proveedor de red).

Marcación Automática: permite establecer la función de marcación automática cuando ocurre un error y no se pudo realizar una llamada.

Modo de Respuesta: permite establecer el método de respuesta. Puede elegir entre **Sólo Tecla Send** o **Pulsar Cualquier Tecla**.

Alerta de Minuto: permite determinar si desea que suene un tono cada 1 minuto cuando está en una llamada.

Modo de Respuesta BT: permite elegir cómo responder las llamadas cuando está usando un auricular Bluetooth. Seleccione **Manos Libres** o **Teléfono**.

Guardar Nuevo Número: al seleccionar esta opción, se guardarán los números que no se encuentren en los contactos al finalizar la llamada.

Modo TTY - permite activar el modo TTY para comunicarse a través del dispositivo TTY.

Contactos

Buscar un contacto

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Contactos** y elija **Buscar**.
- 2 Con el teclado, introduzca la primera letra del nombre del contacto al que desea llamar.
- 3 Utilice las teclas de navegación para desplazarse por los contactos.

0

- 1 Introduzca el número que desea buscar en la pantalla principal y seleccione **Opc.**
- 2 Elija **Buscar contactos** en el menú de opciones.

Agregar un nuevo contacto

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Contactos**, luego elija **Agregar Nuevo**.
- 2 Elija si desea almacenar el nuevo contacto en el **Teléfono** o en la tarjeta **SIM**.
- 3 Introduzca la información que desee en los campos proporcionados y seleccione **Ejec.**

0

- 1 Escriba el número que desea almacenar y presione **Opc.**
- 2 Elija **Guardar número** y elija **Nuevo Contacto** o **Actualizar contacto**.
- 3 Introduzca la información relevante y seleccione **Ejec.**

Opc. de contacto

Se pueden realizar muchas cosas al visualizar un contacto. A continuación se explica cómo acceder y usar el menú de opciones.

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Contactos**, luego elija **Buscar**.
- 2 Seleccione **Opc.** para abrir la lista de opciones. Están disponibles las siguientes opciones:
Mensaje: envía un SMS al contacto.
Enviar vía: envía los datos del contacto a otra persona en la forma de una tarjeta de presentación.
Puede enviarla como **SMS, MMS** o por **Bluetooth**.

Llamar: marca el número del contacto.

Añadir nuevo contacto: permite agregar un contacto nuevo.

Editar: permite cambiar los datos del contacto.

Agregar a grupo: permite agregar un contacto a un grupo.

Selec./Deselec.: elija si desea marcar o desmarcar un contacto para realizar una acción.

Buscar por: permite buscar un contacto por **Número** o **Grupo**.

Guardar en el teléfono/SIM: permite mover o copiar el contacto al teléfono o a la tarjeta SIM (según donde se haya guardado originalmente).

Borrar: elimina el contacto. Seleccione **Sí** sólo si está seguro.

Entrada de texto - elija si desea insertar un símbolo y cambiar el método de entrada o el idioma de escritura.

Marcación Rápida: permite asignar un número de marcación rápida al contacto con el que se comunica con mayor frecuencia.

Configurar Marcación Rápida

Es posible asignar números de marcación rápida a los contactos con los que se comunica con mayor frecuencia.

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Contactos**.
- 2 Seleccione **Marcación Rápida** y una ubicación asignada de marcación rápida vacía. A continuación, elija **Agregar** para almacenar un contacto al que llame con frecuencia.

Nota: Para usar la Marcación Rápida, presione el número del 1 al 9 que almacenó y seleccione **Llamar**, o bien mantenga presionada la tecla.

Crear un grupo

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Contactos**.
- 2 Seleccione **Grupos** y elija **Opc**.
- 3 Seleccione **Agregar nuevo grupo**.
- 4 Escriba un nombre para el nuevo grupo.
- 5 Presione **Ejec**.

Contactos

Nota: Si borra un grupo, los contactos asignados a ese grupo no se perderán. Por el contrario, permanecerán en la lista de contactos.

SUGERENCIA Puede editar un grupo existente; para ello, resáltelo y seleccione **Opc.** Elija **Agregar Miembro** para agregar un contacto al grupo, seleccione **Editar grupo** para editar el grupo y los miembros, o bien, seleccione **Borrar** para borrar el grupo.

Ver el número del propio teléfono

Seleccione **Número Propio** en el menú **Contactos** y verá el número de su teléfono.

Crear una tarjeta de presentación

Puede crear su propia tarjeta de presentación al seleccionar **Mi Tarjeta de Presentación** en el menú **Contactos**. A continuación, elija **Agregar**. Introduzca su número, dirección de correo electrónico, imagen o cualquier otro tipo de información en los campos disponibles.

Cambiar la configuración de los contactos

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Contactos**.
- 2 Seleccione **Ajustes**. Podrá ajustar la siguiente configuración:
Ajustes: permite elegir ver los contactos guardados en el **Teléfono y SIM, Teléfono** o **SIM**. También puede hacer que se muestre primero el nombre o el apellido de un contacto o que se muestre una foto del contacto.

Copiar: permite copiar los contactos de la tarjeta SIM al teléfono o viceversa. Es posible copiarlos uno por uno o todos a la vez.

Mover: esta opción es similar a la función **Copiar**, salvo que el contacto se guarda sólo en la ubicación de destino. Si se mueve un contacto de la tarjeta SIM al teléfono, se borrará de la tarjeta SIM.

Enviar Todos los Contactos por Bluetooth: envíe todos los contactos a otro teléfono mediante Bluetooth.

Realizar Copia de Seguridad de Contactos: puede guardar todos los datos de su libreta de teléfonos del teléfono en una tarjeta de memoria externa en el formato de archivo vCard.

Restaurar Contactos: permite restaurar todos los datos de la agenda guardados en una tarjeta de memoria externa a la memoria del teléfono en formato de archivo vCard.

Borrar Contactos: sirve para eliminar todos los contactos.

Estado de Memoria : permite comprobar cuánta memoria queda en el teléfono o en la tarjeta SIM.

Mensajes

Mensajes

El teléfono LG 900G incluye funciones relacionadas con SMS (servicio de mensajes cortos), MMS (servicio de mensajes multimedia), además de mensajes de servicio de red. Para usar estas funciones, presione **Menú** y seleccione **Mensajes**.

Enviar un mensaje

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mensajes** y elija **Nuevo Mensaje**.
- 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**.
- 3 Escriba el mensaje con el teclado. Consulte **Introducir texto** en la siguiente página para obtener más información acerca de cómo introducir texto.

- 4 Seleccione **Opc.** y elija **Insertar** para agregar lo siguiente: **Imagen, Video, Sonido, Símbolos, Plantilla, Emoticon, Contacto, Nueva Diapositiva, Asunto** o **Más (Tarjeta de presentación/Evento/Notas/Tareas/Mi Tarjeta de Presentación)**.
- 5 Elija **Enviar**.
- 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, un Contacto, un Evento o Mi Tarjeta de Presentación al editor de mensajes, pasará automáticamente al modo MMS y se le cobrarán los cargos correspondientes.

Introducir texto

Puede introducir caracteres alfanuméricos usando el teclado del teléfono. Por ejemplo, para guardar nombres en Contactos, escribir un mensaje o planificar eventos en el calendario es necesario introducir texto.

Los siguientes métodos de entrada de texto se encuentran disponibles en el teléfono: Modo ABC y Modo 123.

En un campo de entrada de texto, presione la tecla  para alternar entre el uso de mayúsculas y minúsculas. Para pasar al Modo 123, presione la tecla . Para acceder a Símbolos, presione  y seleccione los símbolos que desea.

Uso del Modo ABC



Presione las teclas etiquetadas con la letra que desea usar.


Uso del Modo 123

Presione las teclas que correspondan a los dígitos que desea introducir.

Sugerencias para la entrada de texto

Para mover el cursor, use las teclas de navegación .

Para borrar los caracteres de a uno, presione la Tecla Borrar . Para borrar todos los caracteres, mantenga presionada la Tecla Borrar .

Para agregar un espacio entre los caracteres, presione .

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

Modo de entrada de texto con el teclado

Cuando desee introducir texto, por ejemplo, cuando redacte un mensaje, el teclado estará de manera predeterminada en el modo Abc. Cuando está introduciendo un número (por ejemplo, al realizar una llamada), de manera predeterminada, las teclas del teclado cambiarán a números.

Mensajes

Carpetas de mensajes

Presione **Menú** y seleccione **Mensajes**. La estructura de carpetas utilizada en el teléfono LG 900G es fácil de entender.

Nuevo Mensaje: permite crear un nuevo mensaje.

Recibidos: todos los mensajes que reciba se guardarán en **Recibidos**. Desde Recibidos puede responder, reenviar y realizar otras acciones.

Borradores: si no tiene tiempo para terminar de escribir un mensaje, puede guardar lo que escribió hasta ese punto en la carpeta Borradores.

Salientes: esta es una carpeta de almacenamiento temporal que se utiliza cuando se están enviando los mensajes o en la que se almacenan los mensajes que no se pudieron enviar.

Enviados: las copias de todos los mensajes que envíe se guardarán en la carpeta Enviados.

Mi Carpeta: puede mover mensajes **Recibidos** o **Enviados** a **Mi Carpeta**. También puede mover los mensajes de **Mi Carpeta** a la carpeta de mensaje original.

Plantillas: permite acceder a una lista de mensajes preestablecidos, que son útiles para una respuesta rápida.

Emoticones: puede agregar, editar y borrar emoticones. Puede insertar el emoticón preferido cuando escriba un mensaje.

Administrar mensajes

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mensajes** y elija **Recibidos**.
- 2 Seleccione **Opc.** y elija alguna de las siguientes opciones:

Responder: permite responder al mensaje seleccionado.

Reenviar: permite enviar el mensaje seleccionado a otra persona.

Llamar: permite llamar a la persona que le envió el mensaje.

Guardar número: permite guardar el número del mensaje.

Borrar: permite borrar el mensaje seleccionado.

Nuevo Mensaje: permite escribir un nuevo mensaje sin importar quién le envió el mensaje.

Selec./Deselec.: marque un mensaje o todos los mensajes para realizar una acción en los mensajes seleccionados.

Copiar y mover: permite copiar o mover el mensaje seleccionado en la tarjeta SIM, teléfono o Mi Carpeta.

Filtro: permite visualizar los mensajes dependiendo de los tipos de mensajes deseados.

Info. de mensaje: puede comprobar el tipo de mensaje, el asunto y otra información.

Si aparece el mensaje **No hay espacio para el mensaje SIM**, deberá borrar algunos mensajes de la carpeta Recibidos para crear espacio.

Si aparece el mensaje **No hay espacio para mensajes**, puede borrar mensajes o archivos guardados para generar más espacio.

SUGERENCIA Cuando recibe un mensaje, puede responder con rapidez al usar la función **Respuesta rápida**. Mientras visualiza el mensaje, presione **Opc.** y seleccione **Respuesta rápida**. Es útil si necesita responder el mensaje mientras está en una reunión.

SUGERENCIA Mientras ve un mensaje, presione **Opc.** y seleccione **Extraer**. A continuación, puede extraer información, como un número, una dirección de correo electrónico o dirección web del mensaje seleccionado.

Mensajes

Cambiar la configuración de SMS

Presione **Menú**, seleccione **Mensajes**, luego elija **Ajustes y SMS**. Están disponibles las siguientes opciones:

Centro SMS: permite ver los detalles del centro de mensajes.

Puerta de Enlace de Email: permite editar el número de la puerta de enlace de correo electrónico.

Codificación de Caracteres: indique cómo desea que se codifiquen los caracteres. Esto afecta el tamaño del mensaje y es posible que esto incurra en un costo adicional.

Enviar Texto Largo Como: elija si desea enviar el mensaje como múltiples SMS o MMS cuando introduzca texto que tenga más de 160 caracteres en el campo del mensaje.

Cambiar la configuración de MMS

Presione **Menú**, seleccione **Mensajes**, luego elija **Ajustes y MMS**. Están disponibles las siguientes opciones:

Prioridad: elija el nivel de prioridad predeterminado para los mensajes multimedia.

Período de validez: elija el tiempo que el mensaje permanecerá almacenado en el centro de mensajes.

Duración de Diapositiva: especifique cuánto tiempo estarán en pantalla sus diapositivas.

Modo de Creación: permite seleccionar el tipo de contenido admitido por MMS.

Tiempo de Entrega: permite configurar el tiempo de entrega del mensaje al destinatario. El centro de mensajes multimedia entregará el mensaje después del tiempo de entrega.

Cambiar otras opciones de configuración

Presione **Menú**, seleccione **Mensajes**, elija **Ajustes**. Están disponibles las siguientes opciones:

SMS: permite configurar las opciones relacionadas con el mensaje de texto.

MMS: permite configurar las opciones relacionadas con el mensaje multimedia.

Correo de Voz: permite agregar un nuevo servicio de correo de voz. Póngase en contacto con su operador de red para obtener más información acerca de los servicios que ofrece.



Mensaje de Servicio: permite elegir si desea recibir o bloquear los mensajes de servicio.

Servicio de Información: permite elegir el estado de recepción, los canales y el idioma de los mensajes de información.

Respaldo Mensajes de Texto: permite realizar una copia de seguridad de los SMS en la memoria del teléfono o la memoria externa.

Cámara

Tomar una foto rápida

- 1 Mantenga presionada la tecla de cámara  que se encuentra a la derecha del teléfono.
- 2 Apunte la lente hacia el objeto de la foto.
- 3 Presione la tecla de cámara  para tomar una foto.


Después de tomar una foto

La foto capturada aparecerá en la pantalla. Están disponibles las siguientes opciones:


Volver: permite volver al menú anterior.

 **Álbum:** permite ver las imágenes guardadas en la carpeta Imágenes.

 **Enviar:** permite enviar la foto como Mensaje o vía Bluetooth.

 **Nuevo:** tome otra foto sin más preparativos. La foto tomada anteriormente se guardará.

 **Usar como:** permite configurar la imagen que acaba de tomar como Fondo de pantalla o como Imagen de contactos. (La imagen de contacto sólo puede agregarse a los contactos guardados en el teléfono y no en la tarjeta SIM).

 **Borrar:** permite borrar la foto que acaba de tomar.

Opc.: permite cambiar el nombre de la imagen o editar la imagen.

Usar la configuración rápida

Desde el visor, use las teclas de navegación y seleccione las opciones que desea usar.



Álbum: permite ver las imágenes en la carpeta Imágenes.

Video: permite pasar del modo de cámara al modo de videocámara.

Capturar: permite tomar una foto.

Brillo: permite establecer el nivel de brillo.

Zoom: permite ajustar el zoom con las teclas de navegación. La función de zoom sólo se encuentra disponible cuando el tamaño de la imagen se establece en 640 x 480 o menos.

SUGERENCIA Presione la tecla de navegación hacia abajo  dos veces para ocultar el menú de configuración rápida. Para ver el menú de configuración rápida otra vez, presione la tecla de navegación hacia arriba .

Opc. de configuración avanzada

En el visor, seleccione **Config.** para abrir todas las opciones de configuración avanzada. Use la tecla de navegación para desplazarse por las opciones.

<Ficha Vista previa>

Resolución: cambie el tamaño de la foto.

Efecto color: seleccione una tonalidad para aplicarle a la foto que va a tomar.

Bal. de blancos: esta función garantiza que el color blanco que aparezca en la foto sea realista. Para que la cámara ajuste correctamente el balance de blancos, puede que necesite determinar las condiciones de luz. Elija entre **Auto, Incandescente, Luz del día, Fluorescente** o **Nublado**.

Modo Nocturno: permite tomar mejores fotos de noche seleccionando **Encendido**.

Temporizador: el temporizador automático permite establecer un tiempo de espera después de que se presiona el botón disparador. Elija **3 seg, 5 seg** o **10 seg**. Ideal para las fotos grupales en las que también quiere aparecer.

Modo disparo: elija entre **Normal** o **Disparo en ráfaga**. El disparo en ráfaga le permite realizar entre 3, 6 ó 9 disparos automáticos en una sucesión rápida. Ideal para capturar imágenes de objetos en movimiento o de acontecimientos deportivos.

Cámara

Calidad: controla la calidad de la imagen. Cuanto mayor sea la calidad de la foto, mayor será la nitidez y el tamaño. Esto significa que podrá almacenar menos fotos en la memoria.

<Ficha Otros>

Memoria en uso: especifique si desea guardar las fotos en la memoria del teléfono o en la memoria externa.

Ocultar iconos: permite elegir si desea que el menú de configuración rápida se oculte de manera automática o manual.

Sonido obturador: seleccione uno de los tres sonidos diferentes de obturador.

Nota: Siempre presione **Selec.** después de elegir una nueva configuración para que se apliquen los cambios realizados.

Ajustar el brillo

El contraste define la diferencia entre las luces y las sombras de una imagen. Una imagen con poco contraste se verá borrosa, mientras que una con mucho contraste aparecerá más nítida.

- 1 Seleccione **Brillo** en la configuración rápida.
- 2 Utilice las teclas de navegación deslice el indicador de contraste por la barra hacia el símbolo "–" para lograr una imagen más difusa y con menos contraste, o bien hacia el símbolo "+" para lograr una imagen más nítida y con mayor contraste.

Cambiar el tamaño de la imagen

La mayor la cantidad de píxeles, mayor será el tamaño del archivo, lo cual implicará que consumirá más memoria. Si desea tener más imágenes en el teléfono o en la tarjeta de memoria, puede modificar la cantidad de píxeles para que el tamaño del archivo sea menor.




- 1 Seleccione **Resolución** en **Config.**
- 2 Seleccione un valor de píxel de las siguientes opciones: **1600x1200**, **1280x960**, **640x480**, **320x240**.

Ver las fotos guardadas

- 1 En el menú de configuración rápida, seleccione **Álbum** para acceder a las fotos guardadas en el modo de cámara. Aparecerá el álbum de fotos en la pantalla.
- 2 Resalte la foto que desea ver con las teclas de navegación.
- 3 Seleccione **Ver** para abrir la foto y verla.

Videocámara


Grabar un video rápido


- 1 Mantenga presionada la tecla de cámara  que se encuentra a la derecha del teléfono.
- 2 Seleccione **Video** en el menú de configuración rápida.
- 3 Enfoque la cámara en lo que desea grabar.
- 4 Presione la tecla de cámara  una vez para empezar la grabación.
- 5 En la parte inferior del visor, aparecerá **Rec** (Grabar). Presione la tecla de cámara  nuevamente para detener la grabación.


Una vez grabado el video

Aparecerá en pantalla una imagen fija que representa el video filmado. Están disponibles las siguientes opciones:


Volver: permite volver al menú anterior.

 **Álbum:** presione esta tecla para ver los videos guardados en la carpeta Videos. Se guardará el video actual.

 **Reprod:** seleccione esta opción para reproducir el video recién grabado.

 **Nuevo:** presione esta tecla para filmar otro video inmediatamente. Se guardará el video realizado.

 **Enviar:** permite enviar el video como Mensaje o vía Bluetooth.

 **Borrar:** permite borrar el video que recién grabó. Volverá a aparecer el visor.

Opc.: permite cambiar el nombre del video.

Usar la configuración rápida

Desde el visor, use las teclas de navegación y seleccione las opciones que desea usar.

Álbum: elija esta opción para ver los videos guardados en la carpeta Videos.

Cámara: permite pasar del modo de videocámara al modo de cámara.

Grab.: permite grabar un video.

Brillo: permite establecer el nivel de brillo.

Efecto color: permite elegir una tonalidad y aplicarla al video que se está grabando.

Opc. de configuración avanzada

En el visor, seleccione **Config.** para abrir todas las opciones de configuración avanzada. Use la tecla de navegación para desplazarse por las opciones.

<Ficha Vista previa>

Tamaño: cambia el tamaño del video.

Efecto color : permite elegir una tonalidad y aplicarla al video que se está grabando.

Bal. de blancos: el balance de blancos garantiza que los blancos que aparezcan en los videos sean realistas. Para que la cámara ajuste correctamente el balance de blancos, puede que necesite determinar las condiciones de luz. Elija entre **Auto, Incandescente, Luz del día, Fluorescente** o **Nublado**.

Modo Nocturno: permite grabar mejores videos de noche seleccionando **Encendido**.

Calidad: permite controlar la calidad del video.

Duración: elija **Normal** o **Mensaje** para que el video se ajuste en un mensaje.

<Ficha Otros>

Memoria en uso: elija si desea que sus videos se guarden en la memoria del teléfono o en la memoria externa.

Ocultar iconos: permite elegir si desea que el menú de configuración rápida se oculte de manera automática o manual.

Voz: seleccione la opción **Silencio** para grabar un video sin sonido.

Nota: Siempre presione **Selec.** después de elegir una nueva configuración para que se apliquen los cambios realizados.

Videocámara

Ver los videos guardados

- 1 En el menú de configuración rápida, seleccione **Álbum** para acceder a los videos guardados en el modo de videocámara. Aparecerá el álbum Videos en la pantalla.
- 2 Resalte el video que desea ver con las teclas de navegación.
- 3 Seleccione **Reprod.** para abrir el video y reproducirlo.

Música

Reproductor de música

El teléfono LG 900G cuenta con un reproductor de música para que pueda escuchar su música favorita.

Nota:

- Antes de usar el reproductor de música, deberá transferir archivos de música al teléfono.
- El reproductor de música admite los siguientes tipos de códec: MP3, WMA, AAC. El reproductor de música no admite necesariamente todas las funciones y variaciones de los formatos de archivos.

Para acceder al reproductor de música, presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y **Música**. Están disponibles las siguientes opciones:

Ultima Pista Reproducida: permite ver todas las canciones reproducidas recientemente.

Todas las Pistas: incluye todas las canciones que tiene en el teléfono.

Listas de reproducción: contiene todas las listas de reproducción que creó.

Artistas: permite ver todas las canciones ordenadas por artista.

Álbumes: permite ver todas las canciones ordenadas por álbum.

Géneros: permite ver todas las canciones ordenadas por género.

Aleatorio: permite reproducir todas las canciones en orden aleatorio.

Transferir música al teléfono





La forma más fácil de transferir música al teléfono es mediante Bluetooth o con el cable USB.

Para transferir música con Bluetooth:

- 1 Asegúrese de que ambos dispositivos tengan Bluetooth activado y estén visibles.
- 2 Seleccione el archivo de música en el otro dispositivo y envíelo por Bluetooth.
- 3 Cuando se envíe el archivo, recibirá una notificación para solicitarle que acepte. Seleccione **Sí**.
- 4 El archivo debe aparecer en **Todas las Pistas**.

Música

Reproducir una canción

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Multimedia**. A continuación, elija **Música**.
- 2 Elija **Todas las Pistas** y presione  para seleccionar la canción que desea reproducir.
- 3 Presione  nuevamente para pausar la canción.
- 4 Presione  para pasar a la siguiente canción.
- 5 Presione  para pasar a la canción anterior.
- 6 Seleccione **Volver** para detener la música y regresar al menú **Todas las Pistas**.

SUGERENCIA Para cambiar el volumen mientras escucha la música, use las teclas de volumen en el lado izquierdo del teléfono.

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 por derechos de autor. Antes de descargar o copiar el archivo, compruebe la legislación nacional del país pertinente respecto del uso de ese tipo de material.

Usar las opciones durante la reproducción de música

Seleccione **Opc.** y elija alguna de las siguientes opciones:

Minimizar: permite ocultar la pantalla del reproductor de música para que pueda continuar usando el teléfono normalmente mientras escucha música.

Ir a mi música: lo lleva al menú principal del reproductor de música.

Repetir: permite repetir la canción actual o todas las canciones.

Aleatorio: permite reproducir canciones en orden aleatorio.

Ecualizador LG: permite ajustar el ecualizador de LG y personalizar la música.

Visualización: permite seleccionar un efecto visual.

Agregar a la lista de reproducción: permite agregar la canción actual a la lista de reproducción.

Información del archivo: permite ver la información sobre el archivo de música que está escuchando.

Enviar: permite enviar una canción en un mensaje o vía Bluetooth.

Radio FM

Usar la Radio FM

El teléfono LG 900G cuenta con una función de **Radio FM** para que pueda sintonizar sus emisoras favoritas y escucharlas mientras viaja.

Nota: Para escuchar la radio, debe conectar los auriculares. Conecte el auricular al puerto para auriculares del teléfono que se encuentra en la parte superior de este.

Buscar emisoras

Puede sintonizar emisoras en el teléfono buscándolas manualmente o automáticamente. Se guardarán en números de canal específicos para no tener que volver a sintonizarlas.

Para sintonizar las emisoras automáticamente:

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y luego elija **Radio FM**.
- 2 Seleccione **Opc.** y elija **Exploración automática**. Seleccione **Sí** para confirmar la exploración automática.

- 3 El teléfono buscará automáticamente las emisoras de radio disponibles y se las asignará a un canal.

Para sintonizar las emisoras manualmente:

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y luego elija **Radio FM**.
- 2 Para introducir la emisora, puede usar la tecla de navegación para buscarla o puede introducir la frecuencia con el teclado. A continuación, seleccione **Fijar**.
- 3 Seleccione un número de canal para guardar la emisora y elija **Selecc.**

Nota: También puede editar las emisoras guardadas en un número de canal.

SUGERENCIA Para mejorar la recepción de la señal, extienda el cable de los auriculares, que funciona como una antena de radio.

Restaurar todos los canales

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y luego elija **Radio FM**.
- 2 Seleccione **Opc.** y elija **Reiniciar todo**. Elija **Sí** para confirmar la restauración.

Escuchar la radio

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y luego elija **Radio FM**.
- 2 Seleccione el número de canal de la emisora que desea escuchar.

Nota: También puede escuchar la radio por el altavoz. Presione **Opc.** y seleccione **Escuchar por altavoz**.

Grabador de Voz

Usar el Grabador de Voz

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

Grabar notas de Voz

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Multimedia** y luego elija **Grabador de Voz**.
- 2 Seleccione **Grab.** para comenzar la grabación.
- 3 Elija **Parar** para finalizar la grabación.
- 4 Presione **Opc.** y seleccione **Reprod.** para escuchar la grabación.

Nota: Puede escuchar todas las grabaciones de voz que ha guardado al seleccionar **Opc.** e **Ir a Grabaciones de voz**.

Enviar una grabación de voz

- 1 Cuando finalice la grabación, seleccione **Opc.**
- 2 Seleccione **Enviar** y elija entre **Mensaje** o **Bluetooth**. Si elige **Mensaje**, se agregará la grabación al mensaje y podrá escribirlo y enviarlo como lo hace normalmente. Si selecciona **Bluetooth**, se le pedirá que active Bluetooth si está apagado y el teléfono buscará un dispositivo para enviar la imagen.

Mi Carpeta

Mi Carpeta

Puede almacenar cualquier archivo multimedia en la memoria del teléfono para acceder con facilidad a todas sus fotos, sonidos, videos, juegos y aplicaciones, contenidos flash u otros archivos y ver los archivos disponibles en la tarjeta de memoria. También puede guardar los archivos en una tarjeta de memoria. La ventaja de usar una tarjeta de memoria es que puede liberar espacio en la memoria del teléfono.

Imágenes

El álbum Imágenes contiene una lista de fotos, entre las que se incluyen imágenes predeterminadas ya cargadas en el teléfono, imágenes que usted mismo descargó e imágenes tomadas con la cámara del teléfono.

Enviar una foto

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y elija **Imágenes**.
- 2 Resalte la foto que desea enviar y presione **Opc**.
- 3 Seleccione **Enviar** y elija entre **Mensaje** o **Bluetooth**.
- 4 Si elige **Mensaje**, la foto se adjuntará al mensaje y podrá escribir y enviar el mensaje como lo hace normalmente. Si selecciona **Bluetooth**, se le pedirá que active la conexión Bluetooth si está apagado y el teléfono buscará un dispositivo para enviarle la foto.

Usar una imagen

Puede elegir imágenes para usar como fondos de pantalla, imágenes al encender/apagar el teléfono o incluso para identificar a la persona que llama.

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y elija **Imágenes**.
- 2 Resalte la imagen y elija **Opc**.
- 3 Seleccione **Usar como** y elija entre:
Fondo de pantalla: permite establecer un fondo para la pantalla principal.

Mi Carpeta

Imag. de contactos: permite asignar una imagen a una determinada persona de su lista de contactos, de modo que la imagen aparezca cuando esa persona lo llame.

Organizar sus imágenes

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Imágenes**.
- 2 Seleccione **Opc.** y elija **Ordenar por**.
- 3 Elija entre **Fecha**, **Tipo** o **Nombre**.

Borrar una imagen

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Imágenes**.
- 2 Resalte la imagen que desea borrar y presione **Opc.**
- 3 Resalte **Borrar** y elija **Sí** para confirmar la acción.

SUGERENCIA Para borrar rápidamente cualquier archivo de **Mi Carpeta**, resáltelo con el cursor y presione la **Tecla Borrar/Bloquear**



Mover o copiar una imagen

Es posible copiar o mover una imagen de la memoria del teléfono a la tarjeta de memoria o en sentido contrario. Es útil para liberar espacio en uno de los bancos de memoria o para evitar perder imágenes.

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y elija **Imágenes**.
- 2 Resalte una imagen y presione **Opc.**
- 3 Seleccione **Mover** o **Copiar**.
- 4 Elija la ubicación a la que desea mover o copiar la imagen.

Seleccionar y deseleccionar imágenes

Si desea mover, copiar, enviar o borrar varias imágenes a la vez, primero deberá seleccionarlás con una marca de verificación.

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y elija **Imágenes**.
- 2 Seleccione **Opc.** y elija **Selec./Deselec.**

- 3 Seleccione **Marcar** o **Marcar todos**. Aparecerá una casilla en la parte inferior derecha de cada imagen. Si selecciona una imagen, aparecerá una marca de verificación en la casilla.
- 4 Para desmarcar la imagen, selecciónela nuevamente para que la marca de verificación desaparezca.
- 5 Cuando haya marcado todas las imágenes, elija una de las opciones que se aplicará a todas esas fotos.

Nota: Tenga en cuenta que puede ocurrir una demora en la carga si tiene varias imágenes almacenadas en la tarjeta de memoria.

Verificar el estado de la memoria

Es posible verificar cuánta memoria tiene utilizada y cuánta le queda libre.

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y elija **Imágenes**.

- 2 Seleccione **Opc.** y elija **Info. memoria**.
- 3 Elija entre **Memoria del teléfono** o **Memoria externa**.

Nota: Si no tiene insertada una tarjeta de memoria en el teléfono, no podrá seleccionar **Memoria externa**.

Sonidos

La carpeta **Sonidos** contiene las carpetas **Sonidos descargados**, **Sonidos predeterminados** y **Grabaciones de voz**.

Utilizar un sonido

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Sonidos**.
- 2 Seleccione **Sonidos predeterminados** o **Grabaciones de voz**.
- 3 Resalte un sonido y presione **Reprod.** para escucharlo.
- 4 Seleccione **Opc.** y elija **Usar como**.
- 5 Elija entre **Tono**, **Tono de mensajes**, **Al iniciar** o **Al apagar**.

Mi Carpeta

Videos

En la **carpeta Videos**, se muestra la lista de videos descargados y grabados en el teléfono.

Ver un video

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Videos**.
- 2 Resalte un video y presione **Reprod.**

Enviar un video

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Videos**.
- 2 Resalte un video y elija **Opc.**
- 3 Seleccione **Enviar** y elija entre **Mensaje** o **Bluetooth**.
- 4 Si elige **Mensaje**, el video se adjuntará al mensaje y podrá escribir y enviar el mensaje como lo hace normalmente.
Si selecciona **Bluetooth**, se le pedirá que active Bluetooth si está apagado y el teléfono buscará un dispositivo al que enviar el video.

Nota: Es posible que sea necesario cambiar el tamaño para poder enviar la imagen por MMS. Es posible que algunos videos sean demasiado grandes para ser enviados por MMS.

Mis Juegos y Aplic.

Es posible descargar juegos y aplicaciones en su teléfono para entretenerse cuando tenga tiempo libre.

Si descarga un juego de la red, deberá instalar el juego descargado en el teléfono antes de poder disfrutarlo.

Jugar

- 1 Presione **Menú** y **Mi Carpeta**, y luego elija **Mis Juegos y Aplic.**
- 2 Seleccione la carpeta **Juegos**.
- 3 Resalte un juego y presione **Iniciar**.

Menú de opciones para juegos

En las carpetas **Juegos** y **Aplicaciones**, están disponibles las siguientes opciones:

Nueva carpeta: crea una carpeta dentro del menú Juegos y Aplicaciones.

Ordenar por: ordena los juegos y las aplicaciones por **Fecha**, **Tamaño** o **Nombre**.

Info. memoria: permite ver el estado de la memoria del teléfono y la memoria externa.

Contenidos Flash

La carpeta **Contenidos Flash** incluye todos los contenidos Flash predeterminados y descargados.

Otros Archivos

La carpeta **Otros Archivos** se usa para almacenar archivos que no sean imágenes, archivos de audio, videos, juegos ni aplicaciones.

Tarjeta de memoria

Si adquiere una tarjeta microSD opcional, puede administrar más contenido. Esta carpeta le permite ver todos los archivos guardados en la tarjeta microSD.

Instalación de una aplicación y un juego Java

Según el proveedor de servicios, todos los programas basados en Java, como los juegos Java, pueden descargarse y ejecutarse en el teléfono. Puede transferir a la memoria del teléfono archivos de programas Java desde una computadora compatible mediante Bluetooth, almacenamiento masivo USB o memoria externa. Los archivos de programa Java vienen en formato .jad o .jar.

Si guarda los archivos de programas Java en el teléfono, debe instalar primero los archivos antes de usar una aplicación o un juego Java.

Mi Carpeta

Para instalar una aplicación y un juego Java:

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Otros Archivos** o **Tarjeta de memoria** (Si la tarjeta microSD está insertada).
- 2 Resalte el archivo (*.jad o *.jar) que desea instalar y presione **Iniciar**.

Nota: El archivo .jad debe contener su propio archivo .jar.

- 3 Una vez instalado, el programa Java puede verse en el menú **Juegos** o **Aplicaciones** donde puede seleccionar, ejecutar o borrar el programa.

Facebook

Facebook es una red social gratuita que permite que los usuarios se mantengan en contacto con amigos y otros usuarios de todo el mundo. Puede publicar varios tipos de contenido como fotos, videos y actualizaciones de estado para que sus amigos sepan qué está haciendo.

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Mi Carpeta** y luego elija **Mis Juegos y Aplic.**
- 2 Seleccione **Aplicaciones** y elija **Facebook**.
- 3 Introduzca su correo electrónico y contraseña para iniciar sesión.
- 4 A continuación, podrá tener información actualizada de lo que les pasa a sus amigos.

Juegos y aplicaciones

Juegos y aplicaciones

El teléfono LG 900G incluye juegos precargados para que pueda entretenerse en los momentos de ocio. Los juegos y aplicaciones adicionales que descargue se guardarán en esta carpeta.

Nota: Incurrirá en un costo adicional cuando se conecte a este servicio. Compruebe los cargos de transmisión de datos con el proveedor de red.

Jugar

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Juegos**.
- 2 Seleccione **Mis Juegos y Aplic.** y elija **Juegos**.
- 3 Resalte el juego que desea jugar y seleccione **Iniciar**.

Ver aplicaciones

Puede administrar las aplicaciones Java instaladas en el teléfono con el menú **Aplicaciones**. También puede eliminar aplicaciones descargadas.

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Juegos**.
- 2 Seleccione **Mis juegos y Aplic.** y elija **Aplicaciones**.
- 3 Permite ver y administrar las aplicaciones que tenga.


Ver certificados

Este menú permite ver una lista de certificados que utiliza el teléfono.

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Juegos**.
- 2 Seleccione **Ajustes**.
- 3 Seleccione **Lista de Certificados**. Se mostrará una lista de certificados. Elija cualquiera de ellos para ver sus detalles.

Organizador y Herramientas

Configurar una Alarma

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Herramientas** y luego elija **Alarmas**.
- 2 Presione **Opc.** y seleccione **Agregar nuevo**.
- 3 Desplácese hacia abajo e introduzca la hora a la que desea que suene la alarma.
- 4 Elija entre las siguientes opciones para establecer la configuración de repetición: **No hay repetición**, **Diario**, **Lun~Vier**, **Lun~Sáb**, **Excepto día festivo** o **Elegir el día de la semana**.
- 5 Desplácese hacia abajo y elija el tipo de notificación que le gustaría recibir. Elija entre las opciones siguientes: **Tono de la alarma**, **Vibración**, **Timbre y vibración** o **Seguir perfil**.
- 6 Desplácese hacia abajo para seleccionar el tono de la alarma. Presione  y elija un sonido de la carpeta Sonidos o la tarjeta de memoria.

- 7 Desplácese hacia abajo e introduzca un nombre para la alarma o conserve el nombre sugerido.
- 8 Por último, establezca el intervalo de repetición para una de las siguientes opciones: **Postergada por 5 min.**, **Postergada por 10 minutos**, **Postergada por 20 minutos**, **Postergada por 30 minutos**, **Postergada por 1 hora**, **Alarma desactivada**.
- 9 Seleccione **Lista**.

Agregar un evento al Calendario

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Organizador** y luego elija **Calendario**.
- 2 Seleccione la fecha en la que desea añadir un evento. Puede elegir una fecha mediante las teclas de navegación o introducirla a través de **Opc.**, **Ir a fecha**.
- 3 Seleccione **Opc.** y elija **Agregar Nuevo**. A continuación, elija el tipo de evento de las siguientes opciones: **Cita**, **Aniversario** o **Cumpleaños**.

- 4 Introduzca la hora de inicio del evento. Desplácese hacia abajo e introduzca la hora de finalización del evento.
- 5 Introduzca el tipo de información adicional que desee, como el resumen, la descripción, la ubicación o el nombre.
- 6 Elija si desea establecer una **Alarma** para el evento. Desplazar hacia la izquierda o hacia la derecha para ver las opciones disponibles. Puede escoger que la alarma se conecte a la hora de inicio del evento o en un período establecido antes de que comience para recordarle la proximidad de este.
- 7 Establezca la opción de repetición en una de las siguientes: **No hay repetición, Diario, Semanal, Mensual** o **Anual**. También puede elegir **Ajuste del usuario**. Si el evento se repite, puede desplazarse hacia abajo para introducir la fecha de finalización en la que el evento dejará de repetirse por completo.

- 8 Seleccione **Lista** y el evento se guardará en el calendario. Un cursor cuadrado marcará los días de cualquier evento guardado.

Agregar un elemento a la lista Tareas

- 1 Presione **Menú** y elija **Organizador**.
- 2 Seleccione **Tareas** y luego **Agregar**.
- 3 Establezca la fecha del elemento Tareas, agregue notas y establezca el nivel de prioridad en **Alto, Medio** o **Baja**.
- 4 Guarde la tarea de la lista de pendientes seleccionado **Lista**.

SUGERENCIA Para editar un elemento, selecciónelo, presione **Opc. y Editar**. Para confirmar las modificaciones, seleccione **Lista**.

Organizador y Herramientas

Agregar una nota

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Organizador** y luego **Notas**.
- 2 Seleccione **Agregar** y escriba la nota.
- 3 Seleccione **Guardar**.
- 4 La nota se guardará en la lista de notas.

Notas Secretas

Puede escribir notas privadas para proteger su privacidad. Debe introducir el código de seguridad para utilizar este menú.

Buscador de Fechas

El Buscador de Fechas es una herramienta práctica que lo ayuda a calcular cuál será la fecha después de que haya pasado una cierta cantidad de días.

Ajustes

Calendario: permite establecer la configuración para el Calendario.

Enviar Todos los Planes y Tareas vía Bluetooth: permite enviar todos los datos del Calendario y/o de la lista de Tareas del teléfono a otros dispositivos mediante Bluetooth.

Realizar Copia Seg. de Calendario y Tarea Pendiente: permite crear archivos de copias de seguridad del Calendario o de la lista de Tareas guardadas en el teléfono cuando inserta una memoria externa.

Restaurar Calendario y Tarea Pendiente: permite restablecer los archivos de copias de seguridad del Calendario o de la lista de Tareas cuando inserta una memoria externa.

Estado de memoria : permite ver la información de la memoria disponible respecto a las opciones Calendario, Tareas, Notas y Notas Secretas.

Borrar Todo: permite borrar todos los datos de Calendario, Tareas, Notas y Notas Secretas.

Usar la Calculadora

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Herramientas** y elija **Calculadora**.

- 2 Presione las teclas numéricas para introducir los números.
- 3 Para cálculos sencillos, seleccione la función que necesita (+, -, ×, ÷) con las teclas de navegación seguidas del signo =.
- 4 Para realizar cálculos más complejos, seleccione **Opc.**
- 5 Presione **C/a** para borrar la pantalla e iniciar un nuevo cálculo.

Usar el Cronómetro

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Herramientas** y elija **Cronómetro**.
- 2 Seleccione **Inicio** para iniciar el temporizador.
- 3 Elija **Vuelta** si desea registrar un tiempo de vuelta. Pueden grabarse hasta 20 tiempos de vuelta.
- 4 Seleccione **Parar** para detener el temporizador.
- 5 Seleccione **Reanudar** para reanudar el cronómetro en el momento en el que lo detuvo o **Reinic.** para volver a cero.

Convertir unidades

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Herramientas** y elija **Convertor**.
- 2 Elija si desea convertir **Moneda**, **Superficie**, **Longitud**, **Peso**, **Temperatura**, **Volumen** o **Velocidad**.
- 3 Desplácese hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar una unidad y, a continuación, hacia abajo e introduzca la cantidad de unidades.
- 4 Desplácese hacia abajo hacia el cuadro de conversión de unidades y seleccione la unidad de medida a la que desea convertir. La cantidad se convertirá automáticamente.

Nota: Para realizar conversiones de **Moneda**, primero se debe establecer la **Tasa** conforme a la tasa de cambio actual.

Organizador y Herramientas

Agregar una ciudad al Reloj Mundial

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Herramientas** y luego elija **Reloj Mundial**.
- 2 Para conocer la hora de una ciudad específica, presione **Opc.** y seleccione **Añadir ciudad**.
- 3 Desplácese por la lista o introduzca la primera letra de la ciudad. También puede seleccionar **Mapa** y elegir una ciudad del mapa.
- 4 Presione **Selec.**

SUGERENCIA Si está de viaje, puede cambiar la zona horaria si selecciona **Opc.** y luego la opción **Cambiar ciudad**. A continuación, elija la ciudad que va a visitar.

Navegador

Con un navegador a mano, podrá obtener en todo momento noticias actualizadas, pronósticos meteorológicos y también información sobre deportes o sobre el estado del tránsito. Además, el navegador le permite descargar las más recientes canciones, tonos de llamada, fondos de pantalla y juegos.

Acceder a la Web

- 1 Presione **Menú** y elija **Acceso Web**.
- 2 Para acceder directamente a la página de inicio del navegador, seleccione **Inicio**.
Como alternativa, puede seleccionar **Ir a URL**, escriba la URL a continuación, seleccione **Abrir**.

Nota: Incurrirá en un cargo adicional cuando se conecte a este servicio y descargue contenidos. Compruebe los cargos de transmisión de datos con el proveedor de red.

Agregar y acceder a favoritos

Para disponer de un acceso sencillo y rápido a sus sitios Web preferidos, puede añadir favoritos y guardar páginas Web.

- 1 Presione **Menú** y elija **Acceso Web**.
- 2 Seleccione **Favoritos**. La lista de favoritos aparecerá en la pantalla.
- 3 Para crear una carpeta nueva, seleccione **Opc.** y elija **Nueva carpeta**. Ingrese el nombre de la carpeta del favorito y seleccione **Guardar**.
- 4 Para agregar un nuevo favorito, seleccione **Opc.** y presione **Agregar nuevo**. Ingrese el nombre del sitio favorito seguido de la URL.
- 5 Seleccione **Ejec.** El favorito aparecerá en la lista de favoritos.
- 6 Para acceder a Favoritos, simplemente seleccione esta opción con las teclas de navegación y seleccione **Abrir**.

Navegador

Guardar una página

- 1 Acceda a la página web que desea guardar.
- 2 Seleccione **Opc., Guardar elementos** y, por último, elija **Guardar esta página**.
- 3 Introduzca un nombre para la página web de modo que pueda reconocerla con facilidad.
- 4 Seleccione **Guardar**.

Acceder a una página guardada

- 1 Presione **Menú** y elija **Acceso Web**.
- 2 Resalte **Páginas Guardadas**.
- 3 Resalte la página web deseada con las teclas de navegación y, a continuación, seleccione **Abrir** para conectarse a ella.

Ver el historial del navegador

- 1 Presione **Menú**, seleccione **Acceso Web** y luego elija **Historial**.
- 2 Se mostrará una lista de títulos de páginas web a las que ha accedido recientemente.
- 3 Para acceder a una de estas páginas, simplemente resalte la deseada con las teclas de navegación, y presione **Abrir**.

Cambiar la configuración del navegador

- 1 Presione **Menú**, elija **Acceso Web** y luego seleccione **Config. del Navegador**.
- 2 Puede elegir editar **Ajustes, Caché, Cookies** o **Seguridad**.
- 3 Resalte una configuración con las teclas de navegación y presione **Selec**.

Conectividad

Cambiar la configuración de conectividad

La configuración de conectividad ya está establecida por el operador de red; por lo tanto, usted puede disfrutar de su nuevo teléfono de inmediato. Si desea cambiar alguna configuración, utilice este menú.

Presione **Menú**, seleccione **Configuración** y elija **Conectividad**. Están disponibles las siguientes opciones:

Bluetooth: permite configurar el teléfono LG 900G para utilizar Bluetooth. Puede cambiar su visibilidad para otros dispositivos o buscar los aparatos a los que esté vinculado el teléfono.

Modo de Conexión USB: permite establecer el modo de conexión USB predeterminado.

Cambiar la configuración de Bluetooth

1 Presione **Menú**, seleccione **Configuración** y luego elija **Conectividad**.

2 Elija **Bluetooth** y **Ajustes**.

Están disponibles las siguientes opciones:

Mi Visibilidad: permite establecer las opciones **Visible** o **Visible por 3 minutos** para que otros dispositivos puedan detectar el teléfono cuando busquen un dispositivo Bluetooth. Si selecciona **Oculto**, los demás dispositivos no podrán detectarlo cuando busquen un dispositivo Bluetooth.

Mi Nombre: permite nombrar o cambiar el nombre del teléfono que aparecerá en otros dispositivos. El nombre del teléfono se mostrará en los demás dispositivos sólo cuando la opción **Mi Visibilidad** se establezca en **Visible** o **Visible por 3 minutos**.

Servicios Admitidos: permite ver una lista de servicios, como auriculares y manos libres, admitidos por el teléfono con Bluetooth habilitado.

Mi Dirección: permite comprobar la dirección Bluetooth.

Conectividad

Nota: Para mejorar la seguridad, recomendamos que una vez que haya configurado o vinculado el teléfono a un dispositivo, establezca la opción **Visibilidad** en **Oculto**. Para las conexiones entrantes, puede elegir aceptar o rechazar la conexión, sin importar si el otro dispositivo se vinculó o no a su teléfono.

Vincular el teléfono a otro dispositivo Bluetooth

Si vincula el teléfono LG 900G y otro dispositivo, puede configurar una conexión protegida por un código de acceso para crear una vinculación segura.

- 1 Compruebe si la función Bluetooth está encendido y establecido en **Visible**. Puede cambiar la visibilidad en el menú **Configuración** al seleccionar **Mi Visibilidad** y, a continuación, **Visible**.
- 2 Si **Bluetooth** está desactivado, elija **Encender** y seleccione **Nuevo Dispositivo**.

- 3 El teléfono LG 900G buscará los dispositivos. Cuando se complete la búsqueda, aparecerán en la pantalla las opciones **Agregar** y **Actual**.
- 4 Elija el dispositivo con el que desea vincularse y seleccione **Agregar**.
- 5 Introduzca la contraseña o seleccione **Sí** para verificar si coincide con el código de acceso del otro dispositivo.
- 6 El teléfono se conectará al otro dispositivo, en el cual debe introducir la contraseña o verificar si coincide el código de acceso.
- 7 La conexión Bluetooth protegida por el código de acceso ya estará lista.

Utilizar auriculares Bluetooth

- 1 Compruebe si la función Bluetooth está encendido y establecido en **Visible**.
- 2 Siga las instrucciones que se incluyen con los auriculares para colocarlos en modo de vinculación y conecte los dispositivos.

- 3 El teléfono LG 900G se conectará automáticamente a los auriculares Bluetooth y pasará al perfil de auriculares.

Enviar y recibir archivos mediante Bluetooth

Bluetooth es una forma excelente de enviar y recibir archivos, ya que no se necesitan cables y la conexión es rápida y sencilla. También puede conectarse a unos auriculares Bluetooth para realizar y recibir llamadas.

Antes de poder empezar a compartir archivos mediante Bluetooth, necesitará vincular su dispositivo a otro dispositivo Bluetooth. Para obtener información sobre la vinculación de dispositivos, consulte **Vincular el teléfono a otro dispositivo Bluetooth**.

Para activar Bluetooth:

- 1 Presione **Menú** y **Configuración**.
- 2 Seleccione **Conectividad** y elija **Bluetooth**.

- 3 Seleccione **Encender**.

- 4 Seleccione **Apagar** para desactivar Bluetooth.

Para enviar un archivo:

- 1 Abra el archivo que desea enviar.
- 2 Seleccione **Opc.**, elija **Enviar** y luego **Bluetooth**.
- 3 Seleccione **Sí** para activar Bluetooth si ya no está activado.
- 4 El teléfono LG 900G buscará automáticamente otros dispositivos con Bluetooth activado que se encuentren dentro de su alcance.
- 5 Resalte el dispositivo al que desea enviar el archivo y seleccione **OK**.

Para recibir un archivo:

- 1 Para recibir archivos, la función Bluetooth tiene que estar encendido y establecido en **Visible**.
- 2 Un mensaje le preguntará si desea aceptar el archivo del remitente. Seleccione **Sí** para recibir el archivo.

Conectividad

SUGERENCIA Esté atento a la barra de progreso para asegurarse de que el archivo se envíe.

Nota: La marca y el logotipo de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso que LG Electronics haga de dichas marcas está bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Usar el teléfono como dispositivo de almacenamiento masivo

Es posible utilizar el teléfono como dispositivo de almacenamiento masivo.

- 1 Conecte el cable USB al teléfono y a la computadora.
- 2 Seleccione **Almacenamiento Masivo** en el menú emergente que aparece en el teléfono.
- 3 Transfiera archivos del teléfono a la computadora o viceversa. No lo desconecte durante la transferencia.

Sincronizar el teléfono con una computadora

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

Ver los archivos del teléfono en la computadora

- 1 Conecte el cable USB al teléfono y a la computadora.
- 2 Seleccione **Almacenamiento Masivo** en el menú emergente que aparece en el teléfono.
- 3 La computadora instalará los controladores adecuados y se conectará al teléfono. A continuación, podrá ver las carpetas y los archivos en el teléfono.

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

Configuración

Cambiar los perfiles

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Configuración**.
- 2 Seleccione **Perfiles** y luego elija el perfil que desea editar.
- 3 Seleccione **Opc.** y elija **Editar**.
- 4 Desde esta opción puede cambiar todos los tonos, sus volúmenes y las opciones de alerta.

Usar el Modo de Avión

Para activar el Modo de Avión, presione **Menú** y luego seleccione **Configuración**, y **Perfiles**. Seleccione **Modo de Avión** para activarlo. En el modo avión, no podrá realizar llamadas, conectarse a Internet ni enviar mensajes. Seleccione **Sí** para confirmar.

Cambiar la configuración del teléfono

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Configuración**.

- 2 Seleccione **Teléfono** y elija alguna de las siguientes opciones:

Autobloquear Teclado: permite activar o desactivar el bloqueo automático del teclado, y establece un tiempo de demora antes de que se bloqueen las teclas.

Idioma: permite cambiarle el idioma a la pantalla del teléfono LG 900G.

Ahorro de Energía: permite establecer las opciones de ahorro de energía en **Desactivado**, **Sólo Funcionamiento Nocturno** o **Siempre Encendido**.

Información: permite ver la información del teléfono y brinda una guía rápida para utilizar el teléfono.

Configuración

Cambiar la configuración de pantalla

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Configuración**.
- 2 Seleccione **Pantalla** y elija una de las siguientes opciones:

Tema de Pantalla: permite elegir el tema de la pantalla principal.

Estilos de Menús: permite elegir una vista de menú de **Estilo de lista** o **Estilo cuadrícula**.

Marcación: permite ajustar el estilo y el tamaño de la fuente al marcar un número de teléfono.

Fuente: permite ajustar el tamaño de la fuente.

Iluminación: permite elegir por cuánto tiempo permanecerá encendida la luz de fondo. Además, utilice las teclas de navegación para ajustar el brillo de la pantalla principal.

SUGERENCIA Cuanto más tiempo permanezca encendida la luz trasera, se utilizará más potencia de la batería y es posible que deba cargar tu teléfono con más frecuencia.

Tema del Teléfono: permite cambiar rápidamente el aspecto de la pantalla.

Saludo Inicial: después de seleccionar **Encendido**, puede escribir un mensaje de bienvenida. El mensaje aparecerá en la pantalla cada vez que inicie el teléfono.

Cambiar la configuración de seguridad

Cambie la configuración de seguridad para proteger el teléfono LG 900G y la información personal que contiene.

- 1 Presione **Menú** y seleccione **Configuración**.
- 2 Seleccione **Seguridad** y elija alguna de las siguientes opciones:
Bloqueo del Teléfono: Elija entre las opciones siguientes para

bloquear el teléfono: **Al Encender, Si se cambia la SIM, Inmediato o Ninguno.**

Cambiar Códigos: permite cambiar el código de seguridad.

Nota: Código de seguridad

El Código de seguridad predeterminado es "0000" y este código se necesita para borrar todas las entradas del teléfono y activar el menú **Restablecer Ajustes**. Además, el código de seguridad se necesita para habilitar o deshabilitar la función de bloqueo del teléfono para evitar el uso no autorizado del teléfono. La configuración predeterminada del código de seguridad se puede modificar desde el menú **Seguridad > Cambiar códigos**.

Ver el estado de la memoria

El teléfono LG 900G tiene tres memorias disponibles: el teléfono, la tarjeta SIM y una tarjeta de memoria externa (es posible que deba adquirir la tarjeta de memoria por separado).

Puede usar el administrador de memoria para determinar cómo se usa cada una y ver cuánto espacio disponible hay.

Presione **Menú**, seleccione **Configuración** y elija **Info. Memoria**. Aparecen las distintas ubicaciones de memoria en la pantalla. Elija una para ver el estado. Si inserta una tarjeta de memoria externa en el teléfono, puede seleccionar **Ajuste de Almacenamiento Prin.** para elegir la ubicación predeterminada donde guardará los elementos preferidos.

Restablecer el teléfono

Utilice **Restablecer Ajustes** en el menú **Configuración** para restablecer la configuración a los valores de fábrica. Para activar esta función, necesita el código de seguridad.

Accesorios

Existen varios accesorios para su teléfono celular. Puede seleccionar esas opciones según sus requisitos de comunicación en particular.

Batería estándar



Adaptador de viaje



Nota

- Utilice siempre accesorios LG originales.
- De lo contrario, la garantía podría invalidarse.
- Los accesorios pueden variar según la región. Para obtener más información, consulte a la empresa o el agente de servicio técnico de su región.

Servicio de red

El teléfono inalámbrico descrito en este manual está aprobado para utilizarse en las redes GSM 850, E-GSM 900, DCS 1800 y PCS 1900.

Varias funciones en esta guía se denominan Servicios de red. Son servicios especiales que coordina con el proveedor de servicios inalámbricos. Antes de que pueda disfrutar de los beneficios de alguno de esos servicios de red, debe suscribirse a través de su proveedor de servicios y obtener las instrucciones de uso.

Datos técnicos

General

Nombre del producto: LG 900G

Sistema: GSM 850 / E-GSM 900 /
DCS 1800 / PCS 1900

Temperatura ambiente

Máx.: +55 °C (descarga),
+45 °C (carga)

Mín.: -10 °C

Detección de problemas

En esta sección se describen algunos problemas que podría encontrar al utilizar el teléfono. Algunos problemas requieren que llame a su proveedor de servicios, pero en la mayoría de los casos, puede corregirlos usted mismo.

Mensaje	Causas posibles	Medidas correctivas posibles
No hay conexión a la red	Señal débil Fuera de la cobertura de red de telefonía móvil.	Colóquese cerca de una ventana o un espacio abierto. Compruebe la cobertura del proveedor de servicios.
Los códigos no coinciden	Cuando desee cambiar un código de seguridad, debe confirmar el código nuevo para lo que deberá volver a introducirlo.	En forma predeterminada, los códigos se establecen en 0000. Puede cambiarlos usted mismo. Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
No se puede configurar la función	El proveedor de servicios no admite la función o debe estar registrado.	Póngase en contacto con su proveedor de servicios.
Llamadas no disponibles	Error de marcación La nueva tarjeta SIM insertada alcanzó el límite de gasto.	Red nueva no autorizada. Compruebe las nuevas restricciones. Póngase en contacto con el proveedor de servicios o restablezca el límite con PIN 2.

Mensaje	Causas posibles	Medidas correctivas posibles
No se puede encender el teléfono	La Tecla Encender/ Finalizar se ha presionado muy rápidamente Batería agotada Contactos de la batería sucios.	Presione la Tecla Encender/Finalizar por dos segundos como mínimo. Cargue la batería. Compruebe el indicador de carga de la pantalla. Limpie los contactos.
Error al cargar	Batería totalmente agotada Temperatura fuera de intervalo Problema de contacto Sin alimentación eléctrica Cargador defectuoso Cargador erróneo Batería defectuosa	Cargue la batería. Asegúrese de que la temperatura ambiente es adecuada, espere un momento y, a continuación, vuelva a cargar. Compruebe la fuente de alimentación y la conexión del teléfono. Verifique los contactos de la batería y límpielos si fuera necesario. Enchúfelo en otro enchufe o compruebe que hay suministro eléctrico. Si el cargador no se calienta, sustitúyalo. Use sólo accesorios de LG originales. Sustituya la batería.
Número no permitido	Está activada la función de número de marcado fijo.	Compruebe la configuración.

Por su seguridad

Información importante

Esta guía del usuario contiene información importante sobre el uso y el funcionamiento de este teléfono. Lea toda la información con detenimiento para lograr un desempeño óptimo y para evitar cualquier daño o uso incorrecto del teléfono. Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente en esta guía del usuario podría anular su garantía para este equipo. Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por el fabricante puede anular la autoridad de el usuario para operar el equipo.

Antes de comenzar

Instrucciones de seguridad

¡ADVERTENCIA! Para reducir la posibilidad de descargas eléctricas, no exponga el teléfono a áreas de elevada humedad, como el baño, piscinas, etc.

Siempre guarde el teléfono alejado del calor. Nunca guarde el teléfono

en lugares en los que pueda quedar expuesto a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o mayores que 40 °C (104 °F), como al aire libre en condiciones climáticas extremas o en el auto en un día de calor. La exposición al frío o al calor excesivo puede producir averías o daños al producto, o producir una falla catastrófica.

Tenga cuidado al utilizar el teléfono cerca de otros dispositivos electrónicos. Las emisiones de radiofrecuencia (RF por su sigla en inglés) del teléfono celular pueden afectar equipos electrónicos cercanos que tengan una protección inadecuada. Debe consultar a los fabricantes de cualquier dispositivo médico personal, como los marcapasos y los audífonos, para determinar si son susceptibles de recibir interferencias del teléfono celular. Apague el teléfono cuando esté en un centro hospitalario o en una gasolinera. Nunca coloque el teléfono en un horno de microondas, ya que esto puede hacer que la batería estalle.

¡IMPORTANTE! Antes de usar el teléfono, lea la información de seguridad de la Asociación de la Industria de las Telecomunicaciones (TIA por su sigla en inglés).

Información de seguridad

Lea estas simples pautas. No cumplir las reglas podría ser peligroso o ilegal. En esta guía del usuario se ofrecen detalles adicionales.

- No desarme la unidad. Llévela a un técnico de servicio calificado cuando se requiera trabajo de reparación.
- Manténgala alejado 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 el exterior de la unidad. (No use solventes tales como benceno, thinner o alcohol).
- 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 tales como auriculares con precaución. No toque la antena innecesariamente.

Información y cuidado de la tarjeta de memoria

- La tarjeta de memoria no puede utilizarse para grabar datos protegidos por derechos de autor.

Por su seguridad

- Mantenga la tarjeta de memoria fuera del alcance de los niños.
- No deje la tarjeta de memoria en un lugar muy caluroso.
- No desarme ni modifique la tarjeta de memoria.

Información de la FCC sobre exposición a RF

¡ADVERTENCIA! Lea esta información antes de hacer funcionar el teléfono.

En agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos, con su acción sobre el Informe y Orden FCC 96-326, adoptó un estándar de seguridad actualizado para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencia (RF) emitida por transmisores regulados por la FCC. Esas pautas son consistentes con el estándar de seguridad establecido previamente por los cuerpos de estándares tanto de los EE.UU. como internacionales.

El diseño de este teléfono cumple con las pautas de la FCC y estos estándares internacionales.

PRECAUCIÓN

Use sólo la antena incluida y aprobada. El uso de antenas no autorizadas o modificaciones no autorizadas pueden afectar la calidad de la llamada telefónica, dañar al teléfono, anular su garantía o dar como resultado una violación de las reglas de la FCC. No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede producirse una ligera quemadura. Comuníquese con su distribuidor local para obtener una antena de reemplazo.

Operaciones de uso en el cuerpo

Este dispositivo fue probado para operaciones típicas de uso en el cuerpo, con la parte posterior del teléfono a 2 cm (0,79 pulgadas) del cuerpo del usuario. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, debe mantenerse una distancia de separación mínima de 2 cm (0,79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. No deben usarse sujetadores de

cinturón, fundas y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Los accesorios usados sobre el cuerpo que no pueden mantener una distancia de separación de 2 cm (0,79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono y que no han sido probados para operaciones típicas de uso en el cuerpo pueden no cumplir con los límites de exposición a RF de la FCC y deben evitarse.

Cumplimiento de Clase B con el artículo 15 de la FCC

Este dispositivo y sus accesorios cumplen con el artículo 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo y sus accesorios no pueden causar interferencia dañina y (2) este dispositivo y sus accesorios deben aceptar cualquier interferencia que reciban, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de Parte 15.105

Este equipo ha sido analizado y se encontró que cumple con los límites para un aparato/ dispositivo digital Clase B, según a la Parte 15 de Reglamentos de el FCC. Estos límites son diseñados para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede radiar energía de frecuencia de radio y, si no es instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que interferencia no ocurrirá en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencia o recepción de televisión dañina, cual puede ser determinada apagando o encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia usando uno o más de los pasos siguientes:

- Reorientar o relocal la antena de recibir.

Por su seguridad

- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor/auricular.
- Conectar el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente de donde está conectado el receptor/auricular.
- Consulte el representante o un técnico de radio/televisión con experiencia por ayuda.

Precauciones para la batería

- No la desarme, la abra, la doble, la deforme, o la desarmen en pedazos.
- No modifique o reestructure con el fin de introducir objetos ajenos a la batería, no la sumerja o la esponga al agua u otros líquidos, no la esponga al fuego, no la haga explotar u otro peligro.
- Solo úse la batería para el sistema que fue diseñado.
- Solo use la batería con un sistema de carga que fue calificado con el sistema estándar. Usar una batería o cargador no calificados puede presentar peligro de fuego, explosión, fuga u otro peligro.
- No permita que la batería haga corto circuito o permita que conductos u objetos metálicos hagan contacto con las terminales de la batería.
- Sustituya la batería sólo con otra batería que haya sido calificada con el sistema estándar, IEE-Std-1725-200x. Usar una batería no calificada puede representar un riesgo de fuego, explosión, fuga u otro peligro.
- Desagase rápidamente de baterías usadas de acuerdo a las regulaciones locales.
- El uso de la batería por niños debe ser supervisado.
- Evita que el teléfono se caiga o la batería. Si el teléfono o batería se caen, especialmente en una superficie dura, y el usuario sospecha que hubo un daño, lívelos al centro de servicio para una inspección.
- Uso impropio puede resultar en fuego, explosión, u otro peligro.

- Para esos aparatos que utilizan un puerto USB como fuente de carga, el usuario del manuario de este aparato debe incluir un anuncio diciendo que el teléfono debe estar conectado a productos que contengan el logo USB-IF o han completado el programa de cumplimiento.

Precauciones para el adaptador (cargador)

- El uso del cargador de batería incorrecto podría dañar su teléfono y anular la garantía.
- El adaptador o cargador de batería están diseñados sólo para ser usados en ambientes cerrados.

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

Protección de los oídos

- Si se expone a sonidos muy fuertes por largos períodos, la audición puede verse perjudicada. Por tal motivo, le recomendamos que no encienda ni apague el teléfono móvil cuando lo tenga cerca del oído. También le aconsejamos que el volumen tanto de la música como de las llamadas esté a un nivel razonable.
- 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 intente cruzar la calle.

Indicaciones de seguridad

Información de seguridad de TIA

Esta sección proporciona la información completa de seguridad de TIA para teléfonos inalámbricos manuales. El manual del propietario debe contener información sobre marcapasos, audífonos y otros dispositivos médicos para la certificación CTIA. Se recomienda el uso de los demás términos de TIA cuando sea apropiado.

Exposición a la señal de radiofrecuencia

El teléfono inalámbrico manual portátil es un transmisor y receptor de radio de baja energía. Cuando está encendido, recibe y envía señales de radiofrecuencia (RF).

En agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC por su sigla en inglés) adoptó las pautas de exposición a la radiofrecuencia con niveles de seguridad para los teléfonos inalámbricos manuales. Estas pautas son consistentes con el estándar de seguridad establecido previamente por los organismos de estándares internacionales y de los EE. UU.

ANSI C95.1 (1992) *

Informe NCRP 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Estos estándares se basaron en evaluaciones exhaustivas y periódicas de la literatura científica pertinente. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros y físicos de universidades, organismos gubernamentales dedicados a la salud e industrias revisaron la recopilación de estudios de investigación para desarrollar la norma ANSI (C95.1).

* Instituto de Estándares Nacionales de los EE. UU., Consejo Nacional para las Mediciones y la Protección contra Radiación, Comisión Internacional para la Protección contra las Radiaciones No Ionizantes

El diseño de este teléfono cumple con las pautas de la FCC (y esos estándares).

Cuidado de la antena

Use solamente la antena de reemplazo proporcionada o una antena aprobada. Las antenas, las modificaciones o los complementos no autorizados pueden dañar el teléfono y violar las regulaciones de la FCC.

Funcionamiento del teléfono

POSICIÓN NORMAL: Sostenga el teléfono como sostendría cualquier otro teléfono: con la antena apuntando hacia arriba y por sobre el hombro.

Sugerencias para el funcionamiento eficiente del teléfono

Para que el teléfono funcione de manera más eficiente:

- Al usar el teléfono, no toque la antena sin necesidad. El contacto con la antena afecta la calidad de la llamada y puede hacer que el teléfono funcione en un nivel de energía superior al necesario.

Conducción de vehículos

Consulte las leyes y las normas sobre el uso de teléfonos celulares en las áreas donde conduce. Siempre obedézcalas. Además, si usa el teléfono mientras conduce:

- Preste total atención a la conducción del vehículo, conducir de manera prudente es su primera responsabilidad.
- Use la función manos libres, si está disponible.
- Salga del camino y estacione antes de realizar o responder una llamada si así lo requirieran las condiciones de manejo.

Dispositivos electrónicos

La mayoría de los equipos electrónicos modernos están protegidos contra las señales de radiofrecuencia. Sin embargo, es posible que ciertos equipos electrónicos no estén protegidos contra estas señales del teléfono inalámbrico.

Indicaciones de seguridad

Marcapasos

La Asociación de Fabricantes del Sector de la Salud recomienda mantener al menos 15 cm (6 pulgadas) de distancia entre el teléfono inalámbrico y el marcapasos para evitar posibles interferencias con el marcapasos. Estas recomendaciones son consistentes con la investigación independiente y las recomendaciones del Instituto de investigación tecnológica inalámbrica.

Las personas con marcapasos:

- SIEMPRE deben mantener el teléfono a más de 15 cm (6 pulgadas) del marcapasos cuando el teléfono está encendido.
- No deben llevar el teléfono en el bolsillo del pecho.
- Deben usar el oído opuesto al marcapasos para reducir la posibilidad de interferencia;
- Si por alguna razón sospecha de que haya interferencia, apague el teléfono de inmediato.

Otros dispositivos médicos

Si utiliza algún dispositivo médico, consulte con el fabricante si éste se encuentra adecuadamente protegido de la radiofrecuencia externa. Es posible que su médico pueda ayudarlo a conseguir dicha información.

Centros de atención a la salud

Apague el teléfono en los centros de atención a la salud si cualquier indicación en el área le pide que lo haga. Es posible que los hospitales o centros de atención a la salud usen equipos que sean sensibles a la energía de radiofrecuencia externa.

Vehículos

En los vehículos, las señales de radiofrecuencia pueden afectar a los sistemas electrónicos mal instalados o con protección inadecuada. Consulte al fabricante o a su representante sobre su vehículo. Además, debe consultar al fabricante sobre cualquier equipo que se haya agregado a su vehículo.

Instalaciones con avisos

Apague el teléfono en cualquier instalación que tenga avisos que le piden que lo haga.

Aviones

Las regulaciones de la FCC prohíben el uso del teléfono cuando el avión está en el aire. Apague el teléfono celular antes de abordar cualquier avión.

Zonas de explosiones

Para evitar la interferencia con operaciones de cargas explosivas, apague el teléfono cuando esté en una zona de explosiones o en áreas con letreros que indiquen que los radios de dos vías deben apagarse. Obedezca todas las señales e instrucciones.

Atmósfera potencialmente explosiva

Apague el teléfono cuando esté en una zona con atmósfera potencialmente explosiva y obedezca todas las señales e instrucciones.

Las chispas en esas zonas pueden ocasionar una explosión o un incendio, causando lesiones corporales o incluso la muerte.

En general, pero no siempre, las zonas con atmósfera potencialmente explosiva están señaladas claramente. Las zonas potenciales son: áreas de abastecimiento de combustible (como las gasolineras); bajo cubierta en embarcaciones; instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustibles o sustancias químicas; vehículos que usen gas licuado de petróleo (como propano o butano); áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas (como granos, polvo o polvos metálicos); cualquier otra zona en la que normalmente se le indicaría que apague el motor del vehículo.

Indicaciones de seguridad

Para vehículos equipados con bolsas de aire

La bolsa de aire se infla con gran fuerza. Por eso, NO coloque objetos, incluidos equipos inalámbricos portátiles ni fijos, en la zona que se encuentra sobre la bolsa de aire o en la zona de despliegue de la bolsa. Si el equipo inalámbrico se instala de manera inadecuada en el vehículo y la bolsa de aire se infla, se pueden ocasionar lesiones graves.

Seguridad del cargador y del adaptador

- El cargador y el adaptador están diseñados sólo para ser usados en ambientes cerrados.

Información y cuidado de la batería

- Deseche la batería correctamente o llévela al proveedor local de servicios inalámbricos para que sea reciclada.
- La batería no necesita estar totalmente descargada para cargarse.

- Use únicamente cargadores aprobados por LG que sean específicos para el modelo de su teléfono, ya que están diseñados para maximizar la vida útil de la batería.
- No desarme ni golpee la batería, ya que podría originar descargas eléctricas, cortocircuito e incendio. Mantenga la batería en un lugar fuera del alcance de los niños.
- Mantenga limpios los contactos de metal de la batería.
- Reemplace la batería cuando ya no funcione adecuadamente. La batería puede recargarse varios cientos de veces antes de necesitar ser reemplazada.
- Recargue la batería después de períodos prolongados sin uso para maximizar su vida útil.
- La vida útil de la batería varía según los patrones de uso y las condiciones del medioambiente.

- El uso prolongado de la luz de fondo, del navegador MEdia Net y de los kits de conectividad de datos afectan la vida útil de la batería y los tiempos de conversación y espera.
- La función de autoprotección de la batería interrumpe la alimentación del teléfono cuando su operación está en un estado irregular. En este caso, extraiga la batería del teléfono, vuelva a instalarla y encienda el teléfono.
- La duración real de la batería dependerá de la configuración de red, los ajustes del producto, los patrones de uso, el tipo de batería y las condiciones ambientales.

Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio

- No coloque el teléfono en lugares expuestos al polvo excesivo y mantenga la distancia mínima requerida entre el cable de alimentación y las fuentes de calor.
- Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar el teléfono y limpie la clavija de alimentación cuando esté sucia.
- Al usar la clavija de alimentación, asegúrese de que esté conectada firmemente. En caso contrario, puede provocar calor excesivo o incendio.
- Si coloca el teléfono en un bolsillo o bolso sin cubrir el receptáculo (clavija de conector de alimentación), los artículos metálicos (tales como una moneda, clip o bolígrafo) podrían provocar un corto circuito al teléfono. Siempre cubra el receptáculo cuando no se esté usando.
- No provoque cortocircuitos a la batería. Los artículos metálicos como monedas, clips o bolígrafos en el bolsillo o bolso, al moverse, pueden causar un cortocircuito en los terminales + y – de la batería (las tiras de metal de la batería). El cortocircuito de los terminales podría dañar la batería y ocasionar una explosión.

Indicaciones de seguridad

Aviso general

- Usar una batería dañada o introducir una batería en la boca puede causar graves lesiones.
- No coloque cerca del teléfono artículos que contengan componentes magnéticos como tarjetas de crédito, tarjetas telefónicas, libretas de banco ni boletos del metro. El magnetismo del teléfono puede dañar los datos almacenados en la tira magnética.
- Hablar por teléfono durante un período prolongado puede reducir la calidad de la llamada debido al calor generado durante el uso.
- Cuando el teléfono no se use durante mucho tiempo, déjelo en un lugar seguro con el cable de alimentación desconectado.
- Usar el teléfono cerca de equipos receptores (como un televisor o una radio) puede causar interferencia.
- No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena dañada toca la piel, puede causar una ligera quemadura. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado LG para reemplazar la antena dañada.
- No sumerja el teléfono en el agua. Si esto ocurre, apáguelo de inmediato y extraiga la batería. Si el teléfono no funciona, llévalo a un Centro de servicio autorizado LG.
- No pinte el teléfono.
- Los datos guardados en el teléfono se pueden borrar debido a un uso descuidado, reparación del teléfono o actualización del software. Por favor respalde sus números de teléfono importantes. (También podrían borrarse los tonos de timbre, mensajes de texto, mensajes de voz, imágenes y videos.) El fabricante no es responsable de daños debidos a la pérdida de datos.
- Al usar el teléfono en lugares públicos, fije el tono de timbre en vibración para no molestar a otras personas.
- No apague ni encienda el teléfono cuando lo ponga al oído.

Actualización de la FDA para los consumidores

Actualización para los consumidores sobre teléfonos celulares del Centro de Dispositivos Médicos y Salud Radiológica de la Administración de Alimentos y Drogas de los EE. UU. (FDA por su sigla en inglés).

1. ¿Los teléfonos inalámbricos representan un riesgo para la salud?

La información científica disponible no demuestra que existan problemas de salud asociados con el uso de los teléfonos inalámbricos. Sin embargo, no hay pruebas de que los teléfonos inalámbricos sean completamente seguros. Cuando los teléfonos inalámbricos se usan emiten niveles bajos de energía de radiofrecuencia (RF) en el rango de las microondas. También emiten niveles bajos de energía de RF cuando están en modo de espera. Mientras que los niveles altos de RF pueden repercutir en la salud (al calentar los tejidos), la exposición

a RF en bajo nivel no genera incidencias de calentamiento y no causa efectos adversos conocidos a la salud. Muchos estudios sobre exposiciones a RF de nivel bajo no encontraron ningún efecto biológico. Algunos estudios sugirieron la posibilidad de que ocurran algunos efectos biológicos, pero estos descubrimientos no han sido confirmados por otras investigaciones. En algunos casos, otros investigadores tuvieron dificultad para reproducir estos estudios o para determinar las razones de los resultados inconsistentes.

2. ¿Cuál es el papel de la FDA respecto a la seguridad de los teléfonos inalámbricos?

Conforme a la ley, la FDA no analiza la seguridad de los productos que emiten radiación como los teléfonos inalámbricos, antes de que los vendan. Sin embargo, analiza los nuevos dispositivos médicos y las nuevas drogas. Sin embargo, la agencia tiene autoridad para tomar

Indicaciones de seguridad

medidas si se demuestra que los teléfonos inalámbricos emiten energía de radiofrecuencia en un nivel que sea peligroso para el usuario. En ese caso, la FDA puede exigirles a los fabricantes de teléfonos inalámbricos que informen a los usuarios sobre el riesgo para la salud y que reparen, reemplacen o soliciten la devolución de los teléfonos para eliminar el peligro.

Aunque la actual información científica no justifica acciones regulatorias de la FDA, la agencia instó a la industria de teléfonos inalámbricos a que tome una serie de medidas, incluidas las siguientes:

- Respalda la investigación necesaria sobre posibles efectos biológicos del tipo de RF emitido por los teléfonos inalámbricos
- Ideal teléfonos inalámbricos con un diseño que reduzca la exposición del usuario a RF que no sea necesaria para el funcionamiento del dispositivo.
- Cooperar y proporcionar a los usuarios la mejor información posible sobre los eventuales efectos para la salud de los seres humanos al usar teléfonos inalámbricos.

La FDA pertenece a un grupo de trabajo interinstitucional de los organismos federales responsables de los diferentes aspectos de la seguridad de la RF para garantizar los esfuerzos coordinados federales. Los siguientes organismos pertenecen a este grupo de trabajo:

- Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
- Agencia de Protección Ambiental
- Administración de la Seguridad y Salud Laborales
- Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales
- Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información

Los Institutos Nacionales de la Salud también participan en algunas actividades del grupo de trabajo interinstitucional.

La FDA comparte responsabilidades regulatorias de los teléfonos inalámbricos con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Todos los teléfonos vendidos en los EE. UU. deben cumplir con las pautas de seguridad de la FCC que limitan la exposición a RF. La FCC se basa en la FDA y otros organismos de la salud para preguntas relacionadas con la seguridad de los teléfonos inalámbricos.

Además, la FCC regula las estaciones base que usan las redes de teléfonos inalámbricos. Aunque estas estaciones base funcionan con una energía superior a la de los teléfonos inalámbricos, las exposiciones a RF que las personas sufren de estas estaciones, por lo general, son mucho menores que las que pueden sufrir de los teléfonos inalámbricos. Por lo tanto, las estaciones base no están sujetas a las preguntas de seguridad tratadas en este documento.

3. ¿Qué tipos de teléfonos están sujetos a esta actualización?

La expresión “teléfono inalámbrico” se refiere a los teléfonos inalámbricos manuales con antenas integradas, en general denominados teléfonos “celulares”, “móviles” o “PCS”. Estos tipos de teléfonos inalámbricos pueden exponer al usuario a energía de RF mensurable debido a la poca distancia entre el teléfono y la cabeza del usuario. Estas exposiciones, restringidas por las pautas de seguridad de la FCC, fueron desarrolladas con las recomendaciones de la FDA y otros organismos federales de seguridad y salud. Cuando la distancia entre el teléfono y el usuario es superior, la exposición de RF se reduce de manera drástica, ya que la exposición a RF disminuye rápidamente con el aumento de la distancia desde la fuente. Los denominados “teléfonos inalámbricos fijos”, que tienen una unidad base conectada al cable telefónico en una casa, funcionan,

Indicaciones de seguridad

por lo general, en niveles de energía mucho menores y, por lo tanto, ocasionan exposiciones a RF mucho menores que las de los límites de seguridad de la FCC.

4. ¿Hasta ahora, cuáles son los resultados de la investigación realizada?

La investigación realizada hasta el momento produjo resultados contradictorios y muchos estudios presentaron errores en sus métodos de investigación. Los experimentos realizados en animales que investigan los efectos de la exposición a la energía de RF característica de los teléfonos inalámbricos generaron resultados contradictorios que, por lo general, no pueden repetirse en otros laboratorios. Sin embargo, un número pequeño de estudios en animales, realizados en laboratorios, sugirieron que los niveles bajos de RF pueden acelerar el desarrollo del cáncer. No obstante, muchos de los estudios que demostraron un aumento en el desarrollo del tumor

usaron animales que habían sido modificados genéticamente o tratados con sustancias químicas que causan cáncer para que fueran propensos a desarrollar cáncer si no se expusieran a la RF. Otros estudios expusieron a los animales a RF hasta 22 horas por día. Estas no son las mismas condiciones en las que las personas usan los teléfonos inalámbricos, por lo tanto, no sabemos con exactitud qué significan los resultados de esos estudios para la salud de los seres humanos. Se publicaron tres grandes estudios sobre epidemiología desde diciembre de 2000. Estos estudios investigaron alguna asociación posible entre el uso de teléfonos inalámbricos y el cáncer cerebral primario, el glioma, el tumor cerebral benigno de meninge o el neuroma acústico, los tumores cerebrales o de glándula salivaría, la leucemia u otros cánceres. Ninguno de ellos demostró la existencia de efectos dañinos para la salud provenientes de las exposiciones

a RF de teléfonos inalámbricos. Sin embargo, ninguno de los estudios puede responder a preguntas sobre exposiciones de larga duración, ya que el período promedio del uso del teléfono fue de alrededor de tres años.

5. ¿Qué tipo de investigación es necesaria para decidir si la exposición a RF de teléfonos inalámbricos representa un riesgo para la salud?

Una combinación entre estudios de laboratorio y estudios epidemiológicos de personas que realmente usan teléfonos inalámbricos proporcionaría parte de la información necesaria. Estudios sobre la exposición de por vida de animales pueden completarse en algunos años. Sin embargo, se necesitaría una gran cantidad de animales para proporcionar pruebas contundentes de un efecto que promueve el cáncer, si lo hubiera. Los estudios epidemiológicos pueden brindar información que se aplica directamente a las

poblaciones de los seres humanos, pero tal vez haga falta realizar un seguimiento de 10 años o más para proporcionar respuestas sobre algunos de los efectos en la salud, como el cáncer. Esto se debe al intervalo de tiempo entre el período de exposición a un agente que provoca cáncer y el período que tarda el tumor en desarrollarse (en caso de que se desarrolle) que puede ser de muchísimos años. Las dificultades para medir la exposición real a la RF durante un uso diario de teléfonos inalámbricos impiden la interpretación de los estudios epidemiológicos. Muchos factores afectan esta medida, por ejemplo, el ángulo en el que se sostiene el teléfono o el modelo del teléfono usado.

Indicaciones de seguridad

6. **¿Cuáles son las acciones que la FDA está tomando para descubrir más información sobre los posibles efectos para la salud de la RF del teléfono inalámbrico?**

La FDA está trabajando con el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos y con grupos de investigadores de todo el mundo para garantizar la conducción de estudios de alta prioridad en animales con el fin de tratar importantes cuestiones sobre los efectos de la exposición a la energía de RF. La FDA ha sido la principal participante en el Proyecto Internacional sobre los Campos Electromagnéticos (EMF por su sigla en inglés) de la Organización Mundial de Salud desde su comienzo en 1996. Un importante resultado de este trabajo fue el desarrollo de una agenda detallada de los requerimientos de investigación que ha impulsado la implantación de nuevos programas de investigación alrededor del mundo. El proyecto también

ayudó a desarrollar una serie de documentos de información pública sobre temas del EMF. La FDA y la Asociación de Internet y Telecomunicaciones Celulares (CTIA por su sigla en inglés) tienen un Acuerdo Formal de Desarrollo e Investigación Cooperativa (CRADA por su sigla en inglés) para investigar la seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FDA proporciona la regulación científica y obtiene resultados de expertos de organizaciones gubernamentales, académicas y de la industria. La investigación financiada por la CTIA se conduce mediante contratos con investigadores independientes. La investigación inicial abarcará estudios de laboratorio y estudios sobre usuarios de teléfonos inalámbricos. El acuerdo CRADA también incluirá una evaluación completa de los requerimientos adicionales de investigación en el contexto de los últimos desarrollos de investigación alrededor del mundo.

7. ¿Cómo puedo saber el nivel de exposición a la energía de radiofrecuencia que puedo recibir al usar mi teléfono inalámbrico?

Todos los teléfonos vendidos en los Estados Unidos deben cumplir con las pautas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) que limitan las exposiciones a la energía de radiofrecuencia (RF). La FCC estableció estas pautas con el asesoramiento de la FDA y de otros organismos federales de salud y seguridad. El límite según la FCC para la exposición a RF desde teléfonos inalámbricos se definió a una tasa de absorción específica (SAR por su sigla en inglés) de 1,6 watt por kilogramo (1,6 W/kg). El límite de la FCC es consistente con los estándares de seguridad desarrollados por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE por su sigla en inglés) y el Consejo Nacional para las Mediciones y la Protección contra Radiación. Este límite tiene en cuenta la capacidad del cuerpo de

eliminar el calor de los tejidos que absorben energía de los teléfonos inalámbricos y se definió en niveles muy inferiores a los niveles conocidos que pueden generar efectos adversos. Los fabricantes de teléfonos inalámbricos deben informar el nivel de exposición a la RF de cada modelo de teléfono a la FCC. El sitio Web de la FCC (<http://www.fcc.gov/>) proporciona instrucciones para reconocer el número de identificación de la FCC en su teléfono para que pueda detectar el nivel de exposición a la RF de su teléfono en la lista en línea.

8. ¿Qué hizo la FDA para medir la energía de radiofrecuencia proveniente de los teléfonos inalámbricos?

El Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE por su sigla en inglés) está desarrollando un estándar técnico para medir la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF por su sigla en inglés) de los teléfonos inalámbricos y de otros terminales

Indicaciones de seguridad

inalámbricos con la participación y el liderazgo de los científicos e ingenieros de la FDA. El estándar, “práctica recomendada para determinar la tasa pico de absorción específica (SAR por su sigla en inglés) en el cuerpo humano debido a los dispositivos para comunicación inalámbrica: técnicas experimentales”, establece la primera metodología de prueba consistente para medir la tasa en que la RF se deposita en la cabeza de los usuarios de teléfonos inalámbricos. El método de prueba usa un modelo de simulación de tejidos de la cabeza humana. Se prevé que la metodología de prueba SAR estandarizada mejorará de manera significativa la consistencia entre las medidas tomadas del mismo teléfono en diferentes laboratorios. SAR es la medida de la cantidad de energía absorbida en el tejido por una parte o por todo el cuerpo. Se mide en watt/kg (o miliwatt/g) de la materia. Esta medida se usa para determinar si el teléfono

inalámbrico cumple con las pautas de seguridad.

9. ¿Qué medidas puedo tomar para reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia desde mi teléfono inalámbrico?

Si existe un riesgo proveniente de estos productos, y a este punto no sabemos si lo hay, probablemente sea muy bajo. Pero si le interesa evitar incluso los riesgos potenciales, puede tomar algunas medidas simples para minimizar la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF). Como el tiempo es un factor clave para el nivel de exposición que una persona recibe, disminuir la cantidad de tiempo empleada en el uso del teléfono inalámbrico reducirá la exposición a RF. Si debe mantener largas conversaciones por teléfono inalámbrico todos los días, puede mantener mayor distancia entre su cuerpo y la fuente de RF, ya que el nivel de exposición disminuye dramáticamente con la distancia. Por ejemplo, puede usar

un auricular y alejar el teléfono inalámbrico del cuerpo o usar un teléfono inalámbrico conectado a una antena remota. Una vez más, la información científica no demuestra que los teléfonos inalámbricos son dañinos. Pero si le preocupa la exposición a RF de estos productos, puede tomar medidas como las mencionadas anteriormente para reducir la exposición a RF proveniente del uso de teléfonos inalámbricos.

10. ¿Los niños pueden usar teléfonos inalámbricos?

La información científica no demuestra que los teléfonos inalámbricos sean una amenaza para los usuarios, incluidos los niños y adolescentes. Si desea tomar medidas para reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF), las medidas mencionadas anteriormente se aplican a los niños y adolescentes que usan teléfonos inalámbricos. Reducir el tiempo empleado en el uso de teléfonos inalámbricos y aumentar la distancia entre

el usuario y la fuente de RF disminuirá la exposición a RF. Algunos grupos patrocinados por otros gobiernos nacionales aconsejaron que los niños no deben usar teléfonos inalámbricos. Por ejemplo, el gobierno del Reino Unido distribuyó folletos que contenían esa recomendación en diciembre de 2000. Ellos mencionaron que no existe evidencia de que el uso del teléfono inalámbrico cause tumores cerebrales u otros efectos negativos. Su recomendación de limitar el uso del teléfono inalámbrico por parte de los niños era estrictamente preventiva; no se basó en evidencia científica de que exista algún riesgo para la salud.

11. ¿Puede haber interferencia entre el teléfono inalámbrico y los equipos médicos?

La energía de radiofrecuencia (RF) proveniente de los teléfonos inalámbricos puede interactuar con los dispositivos electrónicos. Por esta razón, la FDA ayudó a desarrollar un método de

Indicaciones de seguridad

prueba minucioso para medir la interferencia electromagnética (EMI por su sigla en inglés) entre los marcapasos y desfibriladores cardíacos implantados y los teléfonos inalámbricos. Ahora, este método de prueba es parte de un estándar patrocinado por la Asociación para el Desarrollo de Instrumentos Médicos (AAMI por su sigla en inglés). La versión preliminar final, un esfuerzo conjunto entre la FDA, los fabricantes de dispositivos médicos y muchos otros grupos más se completó a fines de 2000. Este estándar permitirá que los fabricantes garanticen la seguridad de los marcapasos y desfibriladores cardíacos de la EMI proveniente de los teléfonos inalámbricos. La FDA probó la interferencia de teléfonos inalámbricos manuales con audífonos y ayudó a desarrollar un estándar voluntario patrocinado por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). Este estándar especifica los métodos de prueba y

los requerimientos de desempeño de los audífonos y teléfonos inalámbricos para que no haya interferencia cuando una persona usa un teléfono “compatible” y un audífono “compatible” al mismo tiempo. El estándar fue aprobado por el IEEE en 2000. La FDA continúa controlando el uso de teléfonos inalámbricos para determinar posibles interacciones con otros dispositivos médicos. Si se llegara a detectar una interferencia dañina, la FDA conducirá las pruebas necesarias para evaluar la interferencia y trabajar para resolver el problema.

12. ¿Dónde puedo encontrar más información?

Para obtener más información, consulte las siguientes fuentes

Página Web de la FDA sobre teléfonos inalámbricos
(<http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/HomeBusinessandEntertainment/CellPhones/default.htm>)

Programa de Seguridad de RF de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

Comisión Internacional sobre Protección contra Radiación No Ionizante

(<http://www.icnirp.de>)

Proyecto Internacional EMF de la Organización Mundial de Salud (WHO por su sigla en inglés) (<http://www.who.int/peh-emf/project/en/>)

National Radiological Protection Board (Consejo Nacional para la Protección Radiológica), Reino Unido

(<http://www.hpa.org.uk/radiation/>)

Diez consejos de seguridad para los conductores

El teléfono inalámbrico le brinda la gran ventaja de comunicarse mediante la voz casi desde cualquier lugar y a cualquier hora. Una importante responsabilidad acompaña los beneficios de los teléfonos inalámbricos, un compromiso que todo usuario debe mantener.

Cuando maneja un vehículo, conducir es su primera responsabilidad.

Al usar el teléfono inalámbrico mientras está al volante del vehículo, tenga buen sentido común y recuerde los siguientes consejos:

1. Familiarícese con el teléfono inalámbrico y sus funciones como el marcado rápido y el remarcado. Lea con atención el manual de instrucciones y aprenda a aprovechar la ventaja de las valiosas funciones que la mayoría de los teléfonos ofrece, incluidos el remarcado automático y la memoria. Además, intente memorizar el teclado del teléfono para poder usar la función de marcado rápido sin desviar la atención del camino.
2. Use un dispositivo manos libres, cuando esté disponible. Hoy en día, muchos accesorios manos libres para teléfonos inalámbricos están disponibles y son fáciles de conseguir. Ya sea que elija un dispositivo que se conecta al teléfono inalámbrico o un auricular

Indicaciones de seguridad

- de manos libres, aproveche la ventaja de estos dispositivos si están disponibles.
3. Deje el teléfono inalámbrico al alcance de su mano. Asegúrese de colocar su teléfono inalámbrico al alcance de su mano y donde pueda alcanzarlo sin quitar los ojos del camino. Si recibe una llamada en un momento inoportuno, de ser posible, deje que su correo de voz conteste la llamada.
 4. No mantenga conversaciones durante condiciones o situaciones peligrosas de conducción. Avísele que está conduciendo a la persona que está hablando por teléfono con usted; de ser necesario, suspenda la llamada si está manejando por tráfico pesado o en condiciones climáticas peligrosas. La lluvia, el aguanieve, la nieve y el hielo pueden ser peligrosos, pero el tráfico pesado también. Como conductor, su primera responsabilidad es prestar atención al camino.
 5. No tome notas ni busque números telefónicos mientras conduce. Si está leyendo una libreta de direcciones o una tarjeta comercial, o escribiendo una lista de cosas que debe hacer mientras conduce, no mira por donde está yendo. Es sentido común. No termine involucrado en una situación peligrosa porque estar leyendo o escribiendo y no estar prestando atención al camino o a los vehículos a su alrededor.
 6. Llame de manera sensata y analice el tránsito; de ser posible, haga llamadas cuando no esté en movimiento o antes de ingresar en el tránsito. Intente planear sus llamadas antes de comenzar a conducir o intente hacer sus llamadas cuando se encuentre detenido en una señal que le solicita que pare, en un semáforo en rojo u otra situación en la que esté detenido. Sin embargo, si necesita llamar mientras conduce, siga esta sencilla sugerencia: marque sólo algunos números, mire el camino y los espejos y luego continúe.

7. No mantenga conversaciones estresantes ni emocionales que lo puedan distraer. Las conversaciones estresantes o emocionales y la conducción no deben mezclarse; esas conversaciones distraen e incluso pueden ser peligrosas cuando está al volante. Dígale que está conduciendo a la persona que está hablando con usted y de ser necesario, suspenda las conversaciones que puedan desviar su atención del camino.
8. Use el teléfono inalámbrico para pedir ayuda. El teléfono inalámbrico es una de las mejores herramientas que puede tener para protegerse a usted y proteger a su familia de situaciones peligrosas; con el teléfono a su lado, la ayuda está a sólo tres números de distancia. Marque 911 u otro número de llamada de emergencia en caso de incendio, accidente en el tránsito, peligro en el camino u emergencia médica. Recuerde, es una llamada gratuita desde su teléfono inalámbrico.
9. Use el teléfono inalámbrico para ayudar a otras personas en emergencias. El teléfono inalámbrico le brinda la oportunidad perfecta para ser un “buen samaritano” en la comunidad. Si llega a presenciar un accidente automovilístico, un crimen u otra emergencia grave donde hay vidas que pueden estar en peligro, llame al 911 u otro número local de llamada de emergencia, de la misma manera que le gustaría que otros lo hicieran por usted.
10. Llame a la asistencia en ruta o a un número especial para asistencia de no emergencia desde el teléfono inalámbrico, cuando sea necesario. Es posible que se encuentre con ciertas situaciones mientras conduce que requieren atención, pero no son lo suficientemente urgentes para ameritar una llamada a los servicios de emergencia. Sin embargo, aún así puede usar su teléfono inalámbrico para ayudar. Si ve un vehículo averiado que

Indicaciones de seguridad

no presenta un peligro grave, un semáforo roto, un accidente de tránsito leve donde nadie parece herido o un vehículo que sabe que es robado, llame a la asistencia en ruta o a un número especial para asistencia de no emergencia desde el teléfono inalámbrico.

Para obtener más información, llame al 888-901-SAFE o visite nuestro sitio Web www.ctia.org

Información para el consumidor sobre la tasa de absorción específica

Este modelo de teléfono cumple los requisitos del gobierno sobre exposición a las ondas radiales.

Su teléfono inalámbrico es esencialmente un transmisor y receptor de radio. Ha sido diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisión en cuanto a exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de los EE. UU. Estos

límites son parte de pautas globales y establecen los niveles permitidos de energía de RF para la población general. Las pautas se basan en estándares que se desarrollaron por organizaciones científicas independientes durante evaluaciones periódicas y exhaustivas de estudios científicos. Estos estándares incluyen un margen de seguridad sustancial establecido para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de la edad y la salud.

El estándar de exposición para los teléfonos móviles inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como la tasa de absorción específica o SAR por su sigla en inglés. El límite de la SAR definido por la FCC es de 1,6 W/kg.* Las pruebas de SAR se llevan a cabo usando posiciones de operación estándar especificadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia más elevado certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque la SAR se determina al máximo nivel

de potencia certificado, el nivel de SAR real del teléfono mientras está en funcionamiento puede ser bien por debajo del valor máximo. Como el teléfono ha sido diseñado para funcionar en varios niveles de potencia a fin de usar sólo la potencia requerida para llegar a la red, en general, cuanto más cerca se encuentre de una antena de estación base inalámbrica, más baja será la salida de potencia.

Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para la venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC de que no excede el límite establecido por el requisito adoptado por el gobierno para una exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el oído y usado en el cuerpo), según lo requerido por la FCC para cada modelo. El valor más elevado de la SAR para este modelo de teléfono cuando se lo probó para ser usado en el oído es de 1,08 W/kg y cuando se lo usa sobre el cuerpo, según lo descrito en este manual del usuario,

es de 0,51 W/kg. (Las medidas para el uso en el cuerpo difieren entre los modelos de teléfonos, y dependen de los accesorios disponibles y los requerimientos de la FCC). Si bien pueden existir diferencias entre los niveles de SAR de diversos teléfonos y en varias posiciones, todos cumplen con el requisito del Gobierno para una exposición segura.

La FCC ha otorgado una Autorización de Equipos para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR informados evaluados en cumplimiento con las pautas de emisión de RF de la FCC. La información de la SAR sobre este modelo de teléfono está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección

Display Grant de <http://www.fcc.gov/> después de buscar FCC ID BEJLG 900G.

Puede encontrar información adicional sobre Tasas de Absorción Específicas en el sitio Web de la Asociación de Industrias de Telecomunicaciones Celulares (CTIA) en <http://www.ctia.org>

Indicaciones de seguridad

- * En los Estados Unidos y el Canadá, el límite de la SAR para teléfonos móviles usado por el público es de 1,6 watt/kg (W/kg) en un promedio de más de un gramo de tejido. El estándar incorpora un margen de seguridad sustancial para brindar protección adicional al público y para explicar las variaciones en las mediciones.

LIMITED WARRANTY STATEMENT

1. WHAT THIS WARRANTY COVERS :

LG offers you a limited warranty that the enclosed subscriber unit and its enclosed accessories will be free from defects in material and workmanship, according to the following terms and conditions:

1. The limited warranty for the product extends for TWELVE (12) MONTHS beginning on the date of purchase of the product with valid proof of purchase, or absent valid proof of purchase, FIFTEEN (15) MONTHS from date of manufacture as determined by the unit's manufacture date code.
2. The limited warranty extends only to the original purchaser of the product and is not assignable or transferable to any subsequent purchaser/end user.
3. This warranty is good only to the original purchaser of the product during the warranty period as long as it is in the U.S., including Alaska, Hawaii, U.S. Territories and Canada.
4. The external housing and cosmetic parts shall be free of defects at the time of shipment and, therefore, shall not be covered under these limited warranty terms.
5. Upon request from LG, the consumer must provide information to reasonably prove the date of purchase.
6. The customer shall bear the cost of shipping the product to the Customer Service Department of LG. LG shall bear the cost of shipping the product back to the consumer after the completion of service under this limited warranty.

2. WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER :

1. Defects or damages resulting from use of the product in other than its normal and customary manner.
2. Defects or damages from abnormal use, abnormal conditions, improper storage, exposure to moisture or dampness, unauthorized modifications, unauthorized connections, unauthorized repair, misuse, neglect, abuse, accident, alteration, improper installation, or other acts which are not the fault of LG, including damage caused by shipping, blown fuses, spills of food or liquid.
3. Breakage or damage to antennas unless caused directly by defects in material or workmanship.
4. That the Customer Service Department at LG was not notified by consumer of the alleged defect or malfunction of the product during the applicable limited warranty period.
5. Products which have had the serial number removed or made illegible.
6. This limited warranty is in lieu of all other warranties, express or implied either in fact or by operations of law, statutory or otherwise, including, but not limited to any implied warranty of marketability or fitness for a particular use.
7. Damage resulting from use of non-LG approved accessories.
8. All plastic surfaces and all other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal customer use.

9. Products operated outside published maximum ratings.
10. Products used or obtained in a rental program.
11. Consumables (such as fuses).

3. WHAT LG WILL DO:

LG will, at its sole option, either repair, replace or refund the purchase price of any unit that does not conform to this limited warranty. LG may choose at its option to use functionally equivalent reconditioned, refurbished or new units or parts or any units. In addition, LG will not re-install or back-up any data, applications or software that you have added to your phone. It is therefore recommended that you back-up any such data or information prior to sending the unit to LG to avoid the permanent loss of such information.

4. STATE LAW RIGHTS :

No other express warranty is applicable to this product. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY, IS LIMITED TO THE DURATION OF THE EXPRESS WARRANTY HEREIN. LG INFOCOMM INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR THE LOSS OF THE USE OF THE PRODUCT, INCONVENIENCE, LOSS OR ANY OTHER DAMAGES, DIRECT OR CONSEQUENTIAL, ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT OR FOR ANY BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MARKETABILITY APPLICABLE TO THIS PRODUCT.

Some states do not allow the exclusive of limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts; so these limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

5. HOW TO GET WARRANTY SERVICE :

To obtain warranty service, please call or fax to the following telephone numbers from anywhere in the continental United States:

Tel. 1-800-793-8896 or Fax. 1-800-448-4026

Or visit www.lg.com.

Correspondence may also be mailed to:

LG Electronics MobileComm U.S.A., Inc.

201 James Record Road Huntsville, AL 35824

DO NOT RETURN YOUR PRODUCT TO THE ABOVE ADDRESS.

Please call or write for the location of the LG authorized service center nearest you and for the procedures for obtaining warranty claims.

LG 900G User Guide - English

Congratulations on your purchase of the advanced and compact LG 900G phone by LG, designed to operate with the latest digital mobile communication technology.

Some of contents in this manual may differ from your phone depending on the software of the phone or your service provider.



Contents

Getting to know your phone.....	7	Messages	20
Installing the SIM card and battery.....	9	Messages	20
Memory card.....	11	Sending a message	20
Your Home screen.....	12	Entering text.....	21
The Status bar.....	12	Using ABC mode.....	21
Using the Multi-tasking function	13	Using 123 mode.....	21
Calling.....	14	Tips for entering text	21
Making a call.....	14	Text input mode using the keypad ...	21
Making a call from your Contacts ...	14	Message folders	22
Answering and rejecting a call.....	14	Managing your messages	22
Speed Dials.....	14	Changing your text message	
Viewing your Call Log.....	15	settings.....	23
Using Call Barring.....	15	Changing your multimedia message	
Settings	16	settings.....	24
Contacts	17	Changing your other settings.....	24
Searching for a contact.....	17	Camera.....	25
Adding a new contact	17	Taking a quick photo	25
Contact options	17	After you've taken your photo	25
Setting Speed Dials.....	18	Using the quick settings	25
Creating a group.....	18	Using the advanced settings.....	26
Creating a business card.....	19	Adjusting the brightness.....	27
Changing your contact settings	19	Changing the image size.....	27
		Viewing your saved photos.....	27
		Video camera	28
		Recording a quick video	28
		After you've recorded your video	28
		Using the quick settings	28
		Using the advanced settings.....	29
		Watching your saved videos	29

Music	30	My Games & Apps	38
Music Player.....	30	Playing a game.....	38
Transferring music onto your phone.....	30	Using the games options menu.....	39
Playing a song.....	31	Flash Contents.....	39
FM Radio	32	Other Files.....	39
Using the FM Radio.....	32	Memory Card.....	39
Searching for stations.....	32	Installing a Java game and	
Reset all channels.....	32	application.....	39
Listening to the radio.....	33	Facebook.....	40
Voice Recorder	34	Games & Apps	41
Using the Voice Recorder.....	34	Games & Apps.....	41
Recording your voice memo.....	34	Playing a game.....	41
Sending a voice recording.....	34	Viewing applications.....	41
My Folder	35	Viewing certificates.....	41
My Folder.....	35	Organizer & Tools	42
Pictures.....	35	Setting your Alarm.....	42
Sending a photo.....	35	Adding an event to your Calendar.....	42
Using an image.....	35	Adding an item to your To Do list.....	43
Organizing your images.....	36	Adding a memo.....	43
Deleting an image.....	36	Secret Memo.....	44
Moving or copying an image.....	36	Date Finder.....	44
Marking and unmarking images.....	36	Settings.....	44
Checking your memory status.....	37	Using your Calculator.....	44
Sounds.....	37	Using the Stopwatch.....	45
Using a sound.....	37	Converting a unit.....	45
Videos.....	38	Adding a city to World Time.....	45
Watching a video.....	38		
Sending a video clip.....	38		

Contents

Browser	46	Accessories	55
Accessing the web.....	46	Network service	56
Adding and accessing your bookmarks	46	Technical data	56
Saving a page.....	47	Troubleshooting	57
Accessing a saved page.....	47	For Your Safety	59
Viewing your Browser history.....	47	Safety Guidelines	64
Changing the Browser settings.....	47		
Connectivity	48		
Changing your connectivity settings	48		
Changing your Bluetooth settings	48		
Pairing with another Bluetooth device	49		
Using a Bluetooth headset.....	49		
Sending and receiving your files using Bluetooth.....	49		
Use your phone as a mass storage device	51		
Synchronize your phone with your PC	51		
Viewing your phone files on your PC	51		
Settings	52		
Changing your profiles	52		
Using Flight Mode.....	52		
Changing your phone settings	52		
Changing your display settings	52		
Changing your security settings.....	53		
Viewing memory status.....	54		
Resetting your phone	54		

Getting to know your phone

Earpiece

Main LCD

Send key

- Makes a call to a phone number and answers incoming calls.
- **In standby mode:** Shows your call history.

Alpha numeric keys

- **In standby mode:** Input numbers to dial
- **Hold down to access the following:**

0+ – International calls

1 – Connect to voicemail center

2 to **9** – Speed Dials

– Activates and deactivates Silent mode

- **In editing mode:** Enter numbers & characters

Multi-tasking key

Switch between different menus.

Clear/Lock key

- Clears a character with each press. Hold the key down to clear all input.
- Hold the key down to lock the phone when not entering text.

Soft keys

(Left soft key / Right soft key)

- These keys perform the function indicated at the bottom of the screen above each key.

Confirm / OK key

- Selects menu options and confirms actions.

Power/End key

- Hold down to turn the phone on and off.
- End or reject a call.

Navigation key

- **In standby mode:**

 Quick Menu.

 Contacts Search.

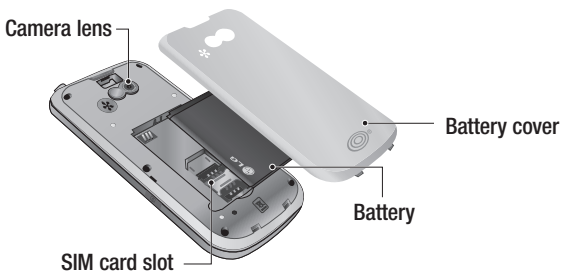
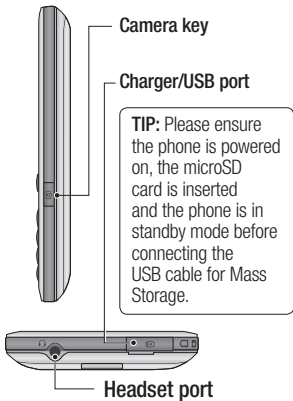
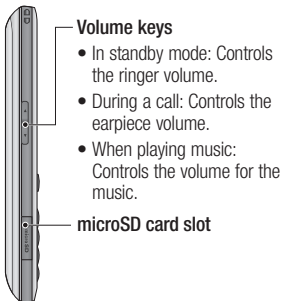
 New Message.

 My Folder.

- **In menu:** Scroll up and down or left and right.



Getting to know your phone



Installing the SIM card and battery

1 Remove the battery cover

Press the battery cover release latch and lift the battery cover off.



2 Remove the battery

Use the fingertip cutout to lift the bottom edge of the battery and remove it carefully from the battery compartment.



⚠ WARNING: Do not remove the battery when the phone is switched on, as this may damage the phone.

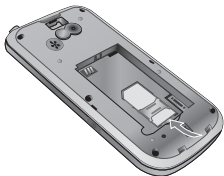
3 Install the SIM card

Slide the SIM card into the SIM card slot. Make sure that the gold contact area on the card is facing downwards. To remove the SIM card, pull it gently in the reverse direction.

⚠ WARNING: Do not replace or remove the SIM card while your phone is being used or turned on, or data may be lost or the SIM card might be damaged.



Installing the SIM card and battery



4 Install the battery

Insert the top of the battery first into the top edge of the battery compartment. Ensure that the battery contacts align with the terminals on the phone. Press the battery down until it clicks into place.



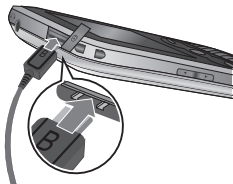
5 Replace the battery cover

Align the bottom part of the battery cover first. Then push down on the top part until it clicks into place.



6 Charging your phone

Pull out the cover of the charger port at the top of your LG 900G. Insert one end of the charger into the charger port and the other end into the wall socket. Your LG 900G will need to be charged until a message reading "Battery full" appears on the screen.



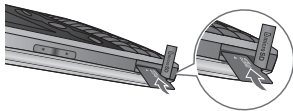
Memory card

Installing a memory card

You can expand the memory available on your phone using a memory card.

Note: A memory card is an optional accessory.

Pull out the cover of the microSD slot. Slide the memory card into the slot until it clicks into place. Make sure that the gold contact area is facing downwards.



Removing a memory card

Pull out the cover of the microSD slot. Carefully remove the memory card by gently pushing it into the phone and quickly releasing it.

Formatting the memory card

Your memory card may already be formatted. If your memory card isn't formatted, you will need to format it before you can begin using it.

- 1 From the Home screen, press **Menu**, then select **Settings**.
- 2 Choose **Memory Info.** and then **External Memory.**
- 3 Press **Format** and select **Yes**. Then enter the password, which is set to 0000 as default, and press **OK**. Your memory card will be formatted and ready to use.
- 4 To view the new formatted folders on your LG 900G press **Menu** and select **My Folder**. Choose **Memory Card**.










⚠ WARNING: When you format your memory card, all the content will be deleted. If you do not want to lose the data on your memory card, back it up first.














Your Home screen

The Status bar


The Status bar uses various icons, such as signal strength, new messages, battery life, and Bluetooth activity.

The table below explains the meaning of icons you're likely to see in the Status bar.


Icon	Description
	Network signal strength (number of bars will vary)
	No network signal
	GPRS available
	EDGE available
	Flight mode is activated
	Calls are diverted
	Roaming service
	Bluetooth® is activated
	Browser is connected

Icon	Description
	Multi-tasking available
	An alarm is set
	A calendar event is set
	New message
	New voice mail message
	Normal profile in use
	Silent profile in use
	Outdoor profile in use
	Headset profile in use
	Remaining battery life
	Battery empty
	microSD card installed
	FM Radio in use
	Music playing

Using the Multi-tasking function

Press the Multi-tasking key  to open the multi-tasking menu.

From here you can view all the applications you have running.




When you have an application running in the background,  will appear in the Status Bar.




WARNING: Multi-tasking is disabled when the user is using multimedia applications (Camera, Voice Recorder, Video Recording).

Calling


Making a call

- 1 Make sure your phone is on.
- 2 Use the keypad to enter the number. To delete a digit press  or the back arrow .
- 3 Press  to begin the call.
- 4 To end the call, press .

TIP! To enter + when making an international call, press and hold .

Making a call from your Contacts


It's easy to call anyone whose number you have stored in your **Contacts**.

- 1 Press **Menu** to open the main menu. Select **Contacts**, then select **Search**.
- 2 Using the keypad, enter the first letter of the contact you want to call and scroll to the contact.
- 3 Press  to begin the call.

Answering and rejecting a call

When your phone rings, press **Accept** or press  to answer the call.

While your phone is ringing you can press **Silent** to mute the ringing. This is useful if you have forgotten to change your profile to silent for a meeting.

Press  in order to reject an incoming call.

Note: When the speaker is activated during a call, the speaker icon is displayed on the Status Bar. When the speaker is deactivated, your current Profile icon is displayed.

Speed Dials

You can assign a speed dial number to a contact you call frequently.

- 1 Press **Menu** to open the main menu. Select **Contacts**, then select **Speed Dials**.

- 2 Your voicemail is preset to speed dial 1 and you cannot change this. Select any other number either by using the navigation keys or by pressing the hard key number. Select **Add** to add a contact to the desired speed dial.
- 3 Your contacts will open. Highlight the contact you'd like to assign to that number using the navigation keys and select **OK**.

To call a speed dial number, press and hold the assigned number until the contact appears on screen. The call will begin automatically.

Viewing your Call Log

Press **Menu** and select **Recent Calls**. Choose **Call Logs**.

All Calls - View a complete list of all your dialed, received and missed calls.

Missed Calls - View a list of any calls you have missed.

Dialed Calls - View a list of all the numbers you have called.

Received Calls - View a list of all the numbers that have called you.

TIP! From any call log, select **Options** and then **Delete** to delete the selected items.

Using Call Barring

- 1 Press **Menu** and select **Recent Calls**.
- 2 Select **Call Barring**.
- 3 Choose any or all of the following options:
 - **All Outgoing**
 - **Outgoing International**
 - **Outgoing International Calls**
 - **Except Home Country**
 - **Incoming When Abroad**
 - **All Incoming**
- 4 Enter the call barring password. Please check with your network operator for this service.

Calling

Changing the call settings

- 1 Press **Menu** and select **Recent Calls**.
- 2 From here you can choose from the following options:

Call Duration - View details of how long you have spent on your calls both received and dialed.

Data Counter - View the amount of all your received and sent data in kilobytes.

Call Barring - Select which calls you would like to be barred.

Call Waiting - Be alerted when you have a call waiting.

Settings

(Press **Menu**, select **Recent Calls** and choose **Settings**.)

Call Reject - Select **Off** or **On** and choose to reject all calls, those from specific groups, contacts, unregistered numbers (those not in your list of contacts) or those with no caller ID.

Send My Number - Choose whether your number will be displayed when you call someone (Depends on your network provider).

Auto Redial - Allows you to set the auto redial function when a call attempt has failed.

Answer Mode - Allows you to set the answering method. You can choose from **Press Send Key** or **Press Any Key**.

Minute Minder - Determines whether to sound a tone every 1 minute when you are in the call.

BT Answer Mode - Choose how to answer a call when using a Bluetooth headset. Select **Hands-free** or **Handset**.

Save New Number - Selecting this option will save numbers that are not already in your contacts upon ending the call.

TTY Mode - Allows you to activate TTY Mode to communicate via TTY device.

Contacts

Searching for a contact

- 1 Press **Menu**, select **Contacts** and choose **Search**.
- 2 Using the keypad, enter the first letter of the name of the contact you want to call.
- 3 Use the navigation keys to scroll through the contacts.

Or

- 1 Enter the number you wish to search on the Home screen and select **Options**.
- 2 Choose **Search contacts** in the options menu.

Adding a new contact

- 1 Press **Menu**, select **Contacts** and choose **Add New**.
- 2 Choose whether to store your new contact on your **Handset** or **SIM** card.
- 3 Enter the information you want in the fields provided and select **Done**.

Or

- 1 Enter the number you wish to store and press **Options**.
- 2 Choose **Save number**, and choose either **New Contact** or **Update Contact**.

- 3 Enter the relevant information and select **Done**.

Contact options

There are many things you can do when viewing a contact. Here's how to access and use the options menu.

- 1 Press **Menu**, select **Contacts** and choose **Search**.
- 2 Select **Options** to open the list of options. The following options are available:

Message - Send an SMS to the contact.

Send business card - Send the contact's details to another person as a business card. Choose to send as a **Text message**, **Multimedia message** or via **Bluetooth**.

Make call - Dials the contact's number.

Add new contact - Add a new contact.

Edit - Change any of the contact's details.

Add to group - Add a contact to a group.

Contacts

Mark/Unmark - Choose whether to mark or unmark a contact to perform an action.

Search by - Search a contact by **Number** or **Group**.

Save to Handset/SIM - Choose to move or copy to the phone or SIM card (depending on where you originally saved the contact).

Delete - Delete the contact. Select **Yes** only if you are sure.

Text input - Choose to insert a symbol and change the input method or writing language.

Speed Dials - You can assign a frequently-called contact to a speed dial number.

Setting Speed Dials

You can assign a frequently-called contact to a speed dial number.

- 1 Press **Menu** and select **Contacts**.
- 2 Select **Speed Dials** and highlight an empty speed dial location. Then choose **Add** to store a contact you often call.

Note: To use Speed Dials, press the number you stored from 1 to 9 and select **Call** or press and hold it.

Creating a group

- 1 Press **Menu** and select **Contacts**.
- 2 Select **Groups** and choose **Options**.
- 3 Select **Add new group**.
- 4 Enter a name for your new group.
- 5 Press **Done**.

Note: If you delete a group, the contacts which were assigned to that group will not be lost. They will remain in your contacts.

TIP! You can edit an existing group by highlighting it and selecting **Options**. Choose **Add Member** to add a contact to the group, select **Edit Group** to edit the group and members, or select **Delete** to delete the group.

Viewing your own number

Select **Own number** in the **Contacts** menu to view your number.

Creating a business card

You can create your own business card by selecting **My Business Card** from the **Contacts** menu. Then choose **Add**. Enter your name, number, email address, image, or any other information in the available fields.

Changing your contact settings

1 Press **Menu** and select **Contacts**.

2 Select **Settings**. From here you can adjust the following settings:

Contact List Settings - Choose whether to view contacts saved to both your **Handset & SIM**, **Handset** or **SIM**. You can also select to show the first name or last name of a contact first, and to show a contact picture.

Copy - Copy your contacts from your SIM card to your handset or from your handset to your SIM card. Choose to do this one by one or all together.

Move - This works in the same way as **Copy**, but the contact will only be saved to the location you've moved it to. If you move a contact from the SIM card to the handset it will be deleted from the SIM card memory.

Send All Contacts Via Bluetooth

- Send all contacts to another handset by Bluetooth.

Backup Contacts - You can save all the phonebook data in the handset to an external memory card in the form of vCard files.

Restore Contacts - You can restore all the phonebook data in an external memory card to the phone memory in the form of vCard files.

Clear Contacts - Delete all your contacts.

Memory Info. - You can check how much memory you've got left on your handset or your SIM card.

Messages

Messages

Your LG 900G includes functions related to SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Message Service) as well as the network's service messages. To use these functions, press **Menu** and select **Messages**.

Sending a message

- 1 Press **Menu**, select **Messages** and choose **Create New Message**.
- 2 A new message editor will open. Message editor combines **SMS** and **MMS** in one intuitive mode that is easy to switch between. The default setting of the message editor is **SMS** mode.
- 3 Enter your message using the keypad. See **Entering text** on the next page for more information on how to enter text.




- 4 Select **Options** and choose **Insert** to add an **Image, Video, Sound, Symbols, Template, Emoticon, Name & Number, New slide, Subject** or **More (Business Card/Schedule/Memo/To Do/My Business Card)**.
- 5 Choose **Send**.
- 6 Choose a contact from the list of contacts or enter the phone number.
- 7 Select **Send**.



WARNING: If Image, Sound, Video, New slide, Subject, Business Card, Schedule or My Business Card is added to the message editor, the message will be automatically converted to MMS mode and you will be charged accordingly.

Entering text

You can enter alphanumeric characters using the phone's keypad. For example, storing names in contacts, writing a message and creating scheduling events in the calendar all require entering text. The following text input methods are available in the phone: Abc mode and 123 mode.

In a text input field, press the  key to toggle between capitalization. To switch between 123 and Abc modes, press the  key. To access Symbols, press  and select the desired symbols.


Using ABC mode



Press the keys labeled with the letter you want.


Using 123 mode

Press the keys that correspond with the digits you want to enter.

Tips for entering text

To move the cursor, use the navigation keys .

To delete characters one by one, press the Clear key . To delete all of the characters, press and hold the Clear key .

To insert a space between characters, press .

Note: Some fields may allow only one input mode (e.g. telephone number in contact fields).

Text input mode using the keypad

When you want to enter text, for example when writing a message, the keypad will default to Abc mode. If you are entering a number, for example when making a call, the keypad number keys will default to numbers.

Messages

Message folders

Press **Menu** and select **Messages**. The folder structure used on your LG 900G should be self-explanatory.

Create New Message - Create your new message.

Inbox - All the messages you receive are placed into your **Inbox**. From the Inbox, you can reply, forward and more.

Drafts - If you don't have time to finish writing a message, you can save what you have written so far in the Drafts folder.

Outbox - This is a temporary storage folder while messages are being sent or stores the messages that have failed to send.

Sent Items - Copies of all the messages you send are kept in your Sent folder.

My Folder - You can move messages from **Inbox** or **Sent items** into **My Folder**. Also, you can move those messages from **My Folder** into the original message folder.

Templates - Accesses a list of pre-written messages, useful for a quick reply.

Emoticons - You can add, edit and delete emoticons. You can insert the preferred emoticon when writing a message.

Managing your messages

- 1 Press **Menu**, select **Messages** and choose **Inbox**.
- 2 Select **Options** and then choose from the following options:

Reply - Send a reply to the selected message.

Forward - Send the selected message to another person.

Make call - Call the person who sent you the message.

Save number - Save the number of the message.

Delete - Delete the selected message.

Create New Message - Write a new message regardless who sent you message.

Mark/Unmark - Mark a message or all messages in order to perform an action to the selected messages.

Copy&Move - Choose to copy or move the selected message to the SIM card, handset, or My Folder.

Filter - Displays messages by desired message types.

Message info. - You can check the message type, subject, and other information.

If you see the message **No space for SIM message**, you should delete some messages from your Inbox to create space.

If you see the message **No space for messages**, you can delete either messages or saved files to create more space.

TIP! When you receive a message, you can reply quickly by using the **Quick reply** function. While you see the message, press **Options** and select **Quick reply**. This is useful if you need to reply the message during a meeting.

TIP! While viewing a message, press **Options** and select **Extract**. You can then extract information, such as a number, email address or web address, from the selected message.

Changing your text message settings

Press **Menu**, select **Messages**, then choose **Settings** and **Text Message**. The following options are available:

Text Message Center - View the details for your message center.

Email Gateway - Allows you to edit the Email Gateway number.

Character Encoding - Choose how your characters are encoded. This affects the size of your message and you might incur extra data costs.

Send Long Text As - Choose whether to send your message as Multiple SMS or MMS when you enter text longer than 160 characters in the message field.

Messages

Changing your multimedia message settings

Press **Menu**, select **Messages**, then choose **Settings** and **Multimedia Message**. The following options are available:

Priority - Choose the default priority level for your multimedia messages.

Validity Period - Choose how long your message is stored at the message center.

Slide Duration - Choose how long your slides appear on screen.

Creation mode - Allows you to select the contents type supported by MMS.

Delivery Time - Configures the delivery time of the message to the recipient. The multimedia message center will deliver the message after the delivery time.

Changing your other settings

Press **Menu**, select **Messages**, and choose **Settings**. The following options are available:

Text Message - You can configure text message related options.

Multimedia Message - You can configure multimedia message related options.

Voicemail - Add a new voicemail service. Contact your network operator for more information on the service they provide.



Service Message - Choose to receive or block service messages.

Info. Service - Choose the reception status, channels and language of your info messages.

Backup Text Messages - You can choose to backup text messages to Handset memory or External memory.

Camera

Taking a quick photo

- 1 Press and hold the Camera key  on the right side of the phone.
- 2 Point the lens towards the subject of the photo.
- 3 Press the Camera key  to take a photo.


After you've taken your photo


Your captured photo will appear on the screen. The following options are available:

Back - Go back to previous menu.

 **Album** - View the images stored in the Pictures folder.

 **Send** - Send the photo as an MMS or via Bluetooth.

 **New** - Take another photo right away. Your current photo will be saved.

 **Use As** - Set the image you have just taken as Wallpaper or Contacts image (Contacts image can only be added to contacts saved to your phone, not your SIM card).

 **Delete** - Delete the photo you have just taken.

Options - You can change the name of the image or edit the image file.

Using the quick settings

From the viewfinder, use the navigation keys and select the options you would like to use.



Album - Choose to view your images in the Pictures folder.

Video - Choose to switch from camera mode to video camera mode.

Capture - Allows you to take a picture.

Brightness - Allows you to set the brightness level.

Zoom - Adjust the zoom using the navigation keys. The zoom function is only available when the image size is set to 640x480 or below.

TIP! Press the down navigation key  twice to hide the quick settings menu. To display the quick settings menu again, press the up navigation key .

Camera

Using the advanced settings

From the viewfinder, select **Settings** to open all the advanced settings options. Use the navigation key to navigate through the options.

<Preview Tab>

Image size - Change the size of the photo.

Color Effect - Choose a color tone to apply to the photo you're taking.

White Balance - The white balance ensures that any white in your photo is realistic. In order for your camera to correctly adjust the white balance, you may need to determine the light conditions. Choose from **Auto**, **Incandescent**, **Sunny**, **Fluorescent** or **Cloudy**.

Night mode - Allows you to take better pictures at night by selecting **On**.

Timer - The self-timer allows you to set a delay after the capture button is pressed. Choose from **3 Sec**, **5 Sec**, or **10 Sec**. Great for a group photo that you want to be part of.

Shot mode - Choose from **Normal** or **Burst shot**. Burst shot lets you take up to three, six or nine shots automatically in very quick succession. Great for taking photos of moving objects or at sporting events.

Image quality - Control the quality of image. The finer the quality, the sharper a photo will be, but the file size will increase. This means you'll be able to store fewer photos in your memory.

<Others Tab>

Memory in use - Choose whether to save your photos to the handset memory or to the external memory.

Hide icons - Choose whether you want the quick settings menu to automatically hide or to hide them manually.

Shutter sound - Select one of three different shutter sounds.

Note: Always press **Select** after selecting a new setting to implement the changes you've made.

Adjusting the brightness

Contrast defines the difference between light and dark in an image. A low contrast image will appear foggy, whereas a high contrast image will appear much sharper.

- 1 Select **Brightness** in the quick settings.
- 2 Use the navigation keys to slide the contrast indicator along the bar, towards “-” for a lower contrast, hazier image or towards “+” for a higher contrast, sharper image.

Changing the image size

The more pixels, the larger the file size, which in turn means they will take up more of your memory. If you want to fit more pictures on your phone or memory card, you can alter the number of pixels to make the file size smaller.




- 1 Select **Image size** in **Settings**.
- 2 Select a pixel value from the following options: **1600x1200**, **1280x960**, **640x480**, **320x240**.

Viewing your saved photos

- 1 You can access your saved photos from within the camera mode by selecting **Album** in the quick settings menu. Your Pictures album will appear on the screen.
- 2 Highlight the photo you want to view using the navigation keys.
- 3 Select **View** to open the photo and view it.

Video camera

Recording a quick video


- 1 Press and hold the Camera key  on the right side of the phone.
- 2 Select **Video** on the quick settings menu.
- 3 Focus the camera on what you want to record.
- 4 Press the Camera key  once to start recording.
- 5 **Rec** will appear at the bottom of the viewfinder. Press the Camera key  again to stop recording.


After you've recorded your video

A still image representing your recorded video will appear on the screen. The following options are available:

Back - Go back to previous menu.

 **Album** - Press to view the videos saved in the Videos folder. Your current video clip will be saved.

 **Play** - Press to play the video you have just recorded.

 **New** - Press to shoot another video right away. Your current video will be saved.

 **Send** - Send the video as an MMS or via Bluetooth.

 **Delete** - Delete the video you have just recorded. The viewfinder will reappear.

Options - You can change the name of the video clip.

Using the quick settings

From the viewfinder, use the navigation keys and select the options you would like to use.

Album - Choose to view the videos saved in the Videos folder.

Camera - Choose to switch from video camera to camera mode.

Rec. - Allows you to record a video.

Brightness - Allows you to set the brightness level.

Color Effect - Choose an effect tone to apply to the video you're recording.

Using the advanced settings

From the viewfinder select **Settings** to open all the advanced settings options. Use the navigation key to navigate through the options.

<Preview Tab>

Size - Change the size of the video.

Color Effect - Choose an effect tone to apply to the video you're recording.

White Balance - The white balance ensures that any white in your videos is realistic. In order for your camera to correctly adjust the white balance, you may need to determine the light conditions. Choose from **Auto**, **Incandescent**, **Sunny**, **Fluorescent** or **Cloudy**.

Night mode - Allows you to take better videos at night by selecting **On**.

Quality - Controls the quality of the video.

Duration - Choose **Normal** or **Message** to limit your video to fit in a message.

<Others Tab>

Memory in use - Choose whether to save your videos to the handset memory or to the external memory.

Hide icons - Choose whether you want the quick settings menu to automatically hide or to hide them manually.

Voice - Choose **Mute** to record a video without sound.

Note: Always press **Select** after selecting a new setting to implement the changes you've made.

Watching your saved videos

- 1 You can access your saved videos from within the video camera mode by selecting **Album** in the quick settings menu. Your Videos album will appear on the screen.
- 2 Highlight the video you want to view using the navigation keys.
- 3 Select **Play** to open the video and play it.

Music

Music Player

Your LG 900G has a built-in music player so you can play all your favorite music.

Note:

- Before using the Music player, you will need to transfer music files onto your phone.
- Music player supports codec types as follows: MP3, WMA, AAC. Music player does not necessarily support all features and variations of file formats.

To access the Music player, press **Menu** and select **Multimedia** and select **Music**. The following options are available:

Recently Played - View all of the songs you have played recently.

All Tracks - Contains all of the songs you have on your phone.

Playlists - Contains all playlists you have created.

Artists - Allows you to view all tracks sorted by artist.

Albums - Allows you to view all tracks sorted by album.

Genres - Allows you to view all tracks sorted by genre.

Shuffle Tracks - Allows you to play all of the songs in random order.

Transferring music onto your phone

The easiest way to transfer music onto your phone is via Bluetooth or USB cable.

To transfer music using Bluetooth:

- 1 Make sure both devices have Bluetooth switched on and are visible to one another.
- 2 Select the music file on the other device and choose to send it via Bluetooth.
- 3 When the file is sent, you will receive a notification prompting you to accept. Select **Yes**.
- 4 The file should appear in **All Tracks**.

Playing a song

- 1 Press **Menu** and select **Multimedia**. Then choose **Music**.
- 2 Choose **All Tracks** and select the song you want to play by pressing **OK**.
- 3 Press **OK** again pause the song.
- 4 Press **▶** to skip to the next song.
- 5 Press **◀** to skip to the previous song.
- 6 Select **Back** to stop the music and return to the **All Tracks** menu.

TIP! To change the volume while listening to music, use the volume keys on the left hand side of your phone.

Note: The copyrights of music files can be protected in international treaties and national copyright laws. Therefore, it may be necessary to obtain a permission or a license to reproduce or copy music. In some countries, national law prohibits private copying of copyrighted material. Before downloading or copying a music file, please check the national legislation of the applicable country concerning the use of such material.

Using options while playing music

Select **Options** and choose from the following options:

Minimize - Hide the music player screen so that you can continue using your phone as normal while music is playing in the background.

Go to my music - Takes you to the Music player's main menu.

Repeat - Allows you to repeat the current track or all tracks.

Shuffle - Play your tracks in a random order.

LG Equalizer - Allows you to adjust the LG Equalizer and personalize your music.

Visualization - Select a visual effect.

Add to playlist - Adds the current track to a playlist.

File info. - You can view information about the music file you are listening to.

Send - Send the song as a message or via Bluetooth.

FM Radio

Using the FM Radio

Your LG 900G has an **FM Radio** feature so you can tune into your favorite stations to listen while on the move.

Note: You will need to insert your headset in order to listen to the radio. Plug the headset into the headset port at the top of the phone.

Searching for stations

You can tune radio stations into your phone by searching for them either manually or automatically. They will then be saved to specific channel numbers so you don't have to keep re-tuning.

To auto tune:

- 1 Press **Menu**, select **Multimedia**, then choose **FM Radio**.
- 2 Select **Options** and choose **Auto scan**. Select **Yes** to confirm auto scan.
- 3 Available radio stations will be automatically found and allocated to a channel in your phone.

To manually tune:

- 1 Press **Menu**, select **Multimedia**, then choose **FM Radio**.
- 2 To enter your station, you can use the navigation key to search or you can enter the frequency using the keypad, then select **Set**.
- 3 Select a channel number that you want to save a station to and choose **Select**.

Note: You can also edit the stations you have saved in a channel number.

TIP! To improve the reception extend the headset cord, which functions as the radio antenna.

Reset all channels

- 1 Press **Menu**, select **Multimedia**, then choose **FM Radio**.
- 2 Select **Options** and select **Reset all channels**. Choose **Yes** to confirm the reset.

Listening to the radio

- 1 Press **Menu**, select **Multimedia**, then choose **FM Radio**.
- 2 Select the channel number of the station you would like to listen to.

Note: You can also listen to the radio via speaker. Press **Options** and select **Listen via speaker**.

Voice Recorder

Using the Voice Recorder

Use your **Voice Recorder** to record voice memos or other sounds.

Recording your voice memo

- 1 Press **Menu**, select **Multimedia**, then choose **Voice Recorder**.
- 2 Select **Rec.** to begin recording.
- 3 Choose **Stop** to end the recording.
- 4 Press **Options** and select **Play** to listen to the recording.

Note: You can listen to all of the voice recordings you have saved by selecting **Options** and **Go to Voice recordings**.

Sending a voice recording

- 1 Once you have finished recording, select **Options**.
- 2 Select **Send** and choose from **Message** or **Bluetooth**. If you choose **Message**, the recording will be added to a message and you can write and send it as normal. If you choose **Bluetooth**, you will be prompted to turn Bluetooth on if it is off and your phone will search for a device to send the picture to.

My Folder

My Folder

You can store any multimedia files on your phone's memory so that you have easy access to all of your pictures, sounds, videos, games and apps, flash contents, and other files and view those available in your memory card. You can also save your files to a memory card. The advantage of using a memory card is that you can free up space on your phone's memory.

Pictures

The Pictures album contains a list of your pictures, including default images pre-loaded onto your phone, images downloaded by you and images taken on your phone's camera.

Sending a photo

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Pictures**.
- 2 Highlight the photo you want to send and press **Options**.
- 3 Select **Send** and choose from

Message or Bluetooth.

- 4 If you choose **Message**, your photo will be attached to a message and you can write and send the message as normal. If you choose **Bluetooth**, you will be prompted to turn Bluetooth on if it is off and your phone will search for a device to send the picture to.

Using an image

You can choose images to use as wallpapers, start up/shut down images or even to identify a caller.

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Pictures**.
- 2 Highlight the image you want to use and choose **Options**.
- 3 Select **Use As** and choose from the following options:

Wallpaper - Set the image as the wallpaper for the Home screen.

Contacts image - Allocate an image to a particular person in your contacts list so that the picture shows when they call you.

My Folder

Organizing your images

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Pictures**.
- 2 Select **Options** and choose **Sort By**.
- 3 Choose from **Date**, **Type** or **Name**.

Deleting an image

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then **Pictures**.
- 2 Highlight the image you want to delete and press **Options**.
- 3 Select **Delete** and choose **Yes** to confirm.

TIP! To quickly delete any file in **My Folder**, highlight it with the cursor and press the **Clear/Lock key** .

Moving or copying an image

You can move or copy an image between the phone memory and the memory card. You might want to do this to either free up some space in one of the memory banks or to safeguard your images from being lost.

- 1 Press **Menu**, select **My Folder** then choose **Pictures**.
- 2 Highlight an image and press **Options**.
- 3 Select **Move** or **Copy**.
- 4 Choose the location you want to move or copy the image to.

Marking and unmarking images

If you want to move, copy, send or delete several images at once, you first need to identify them by marking them with a checkmark.

- 1 Press **Menu**, select **My Folder** then choose **Pictures**.
- 2 Select **Options** and choose **Mark/Unmark**.

- 3 Select **Mark** or **Mark All**. A box will appear at the bottom right corner of each image. If you select an image, a checkmark will appear in the box.
- 4 To unmark an image, select the image again so that the checkmark disappears from the box.
- 5 Once you have marked all of the appropriate images, choose one of the options at the bottom of the screen to apply to all of them.

Note: Allow for a delay in loading if you have several images stored on your memory card.

Checking your memory status

You can check to see how much of your memory you have used and how much you have remaining.

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Pictures**.
- 2 Select **Options** and choose **Memory Info**.
- 3 Choose **Handset memory** or **External memory**.

Note: If you do not have a memory card inserted, you will not be able to select **External memory**.

Sounds

The **Sounds** folder contains the **Downloaded sounds**, **Default sounds** and **Voice recordings** folders.

Using a sound

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Sounds**.
- 2 Select **Default Sounds** or **Voice recordings**.
- 3 Highlight a sound and press **Play** to listen to it.
- 4 Select **Options** and choose **Use As**.
- 5 Choose from **Ringtone**, **Message tone**, **Start up** or **Shut down**.

My Folder

Videos

The **Videos** folder shows the list of downloaded videos and videos you have recorded on your phone.

Watching a video

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Videos**.
- 2 Highlight a video and press **Play**.

Sending a video clip

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Videos**.
- 2 Highlight a video and choose **Options**.
- 3 Select **Send** and choose from **Message** or **Bluetooth**.
- 4 If you choose **Message**, your video clip will be attached to a message and you can write and send the message as normal. If you choose **Bluetooth**, you will be prompted to turn Bluetooth on if it is off and your phone will search for a device to send the video to.

Note: The video may need to be resized before it can be sent by MMS. Some videos may be too large to send by MMS at all.

My Games & Apps

You can download games and applications to your phone to keep you amused when you have time to spare.

If you download a game from the network, you will need to install the downloaded game in your phone before enjoying the game.

Playing a game

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **My Games & Apps**.
- 2 Select the **Games** folder.
- 3 Select a game and press **Launch**.

Using the games options menu

From the **Games** and **Applications** folders, the following options are available:

Create new folder - Create a folder within the Games and Applications menu.

Sort by - Sort the games and applications by **Date**, **Size** or **Name**.

Memory Info - View the Handset and External memory status.

Flash Contents

The **Flash Contents** folder contains all of your default and downloaded flash contents.

Other Files

The **Other Files** folder is used to store files which are not Pictures, Sounds, Videos, Games or Applications.

Memory Card

If you purchase an optional microSD card, you can manage more content. This folder allows you to view all files stored on your microSD card.

Installing a Java game and application

Depending on the service provider, all Java based programs, such as Java games, can be downloaded and run on your phone. You can transfer Java program files from a compatible PC to the memory in your phone using Bluetooth, USB mass storage or external memory. The Java program files are in .jad or .jar format.

If you save the Java program files in your phone, you should install the files before using a Java game or application first.

To install a Java game and application:

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **Other Files** or **Memory Card** (if a microSD card is inserted).
- 2 Highlight the file (*.jad or *.jar) you want to install and press **Launch**.

Note: The .jad file should contain its own .jar file.

My Folder

- 3 Once installed, the Java program can be viewed in the **Games** or **Applications** menu where you can select, execute or delete it.

Facebook

Facebook is a free social network that allow users to keep in touch with friends and other users worldwide. You can publish contents like pictures, videos and status updates to let your friends know what you are doing.

- 1 Press **Menu**, select **My Folder**, then choose **My Games & Apps**.
- 2 Select **Applications** and choose **Facebook**.
- 3 Enter your email and password to sign in.
- 4 You will then be able to stay up-to-date on what is going on with your friends.

Games & Apps

Games & Apps

Your LG 900G comes with pre-loaded games to keep you amused when you have time to spare. If you choose to download any additional games or applications, they will be saved into this folder.

Note: An additional cost is incurred when connecting to this service. Check your data charges with your network provider.

Playing a game

- 1 Press **Menu** and select **Games & Apps**.
- 2 Select **My Games & Apps** and choose **Games**.
- 3 Highlight the game you want to play and select **Launch**.

Viewing applications

You can manage the Java applications installed in your phone by using the **Applications** menu. You can also delete downloaded applications.

- 1 Press **Menu** and select **Games & Apps**.
- 2 Select **My Games & Apps** and choose **Applications**.
- 3 View and manage any applications you have.


Viewing certificates

This menu allows you to view a list of certificates used by your phone.

- 1 Press **Menu** and select **Games & Apps**.
- 2 Select **Settings**.
- 3 Select **Certificates List**. A list of certificates will be displayed. Choose any certificate to view its details.

Organizer & Tools

Setting your Alarm

- 1 Press **Menu**, select **Tools**, then choose **Alarms**.
- 2 Press **Options** and select **Add New**.
- 3 Scroll down and enter the time you would like the alarm to sound at.
- 4 Choose from the following options to set the repeat setting: **Not repeated**, **Daily**, **Mon - Fri**, **Mon - Sat**, **Except holiday**, or **Choose weekday**.
- 5 Scroll down and choose the type of notification you would like to receive. Choose from the following options: **Alarm Ring**, **Vibration**, **Ring & vibration** or **Follow profile**.
- 6 Scroll down to choose the alarm tone. Press  and choose a sound from the Sounds folder or your Memory Card.
- 7 Scroll down and enter a name for the alarm or keep the suggested name.

- 8 Finally, set the snooze interval to one of the following options: **Snooze 5 mins**, **Snooze 10 mins**, **Snooze 20 mins**, **Snooze 30 mins**, **Snooze 1 hour**, **Snooze off**.
- 9 Select **Done**.

Adding an event to your Calendar

- 1 Press **Menu**, select **Organizer**, then choose **Calendar**.
- 2 Select the date you would like to add an event to. You can choose a date either by scrolling to it using the navigation keys or by selecting **Options** and **Go to date** to enter a date.
- 3 Select **Options** and choose **Add New**. Then choose the type of event from the following options: **Appointment**, **Anniversary**, **Birthday**.
- 4 Enter the time you would like your event to begin. Scroll down and enter the end time of your event.

- 5 Enter any additional information you desire, such as Summary, Description, Location, or Name.
- 6 Choose whether you would like to set an **Alarm** for the event. Scroll left or right to see the available options. You can set the alarm to go off at the starting time of the event or at a set period of time before the event starts to remind you the event is coming up.
- 7 Set the repeat option to one of the following: **Not repeated, Daily, Weekly, Monthly, or Annually**. You can also choose **User setting**. If the event is repeated, you can scroll down to enter an **Expiration date** for when the events will stop completely.
- 8 Select **Done** and your event will be saved in the Calendar. A square cursor will mark the days of any saved events.

Adding an item to your To Do list

- 1 Press **Menu** and choose **Organizer**.
- 2 Select **To Do** and select **Add**.
- 3 Set the date for the To Do item, add notes and set the priority level to **High, Medium** or **Low**.
- 4 Save your To Do list item by selecting **Done**.

TIP! You can edit an item by highlighting it, pressing **Options** and **Edit**. Confirm your changes by selecting **Done**.

Adding a memo

- 1 Press **Menu**, select **Organizer**, then choose **Memo**.
- 2 Select **Add** and type your memo.
- 3 Select **Save**.
- 4 Your memo will be saved to the Memo list.

Organizer & Tools

Secret Memo

You can write private memos to protect your privacy. You need to enter the security code to use this menu.

Date Finder

Date Finder is a handy tool to help you calculate what the date will be once a certain number of days have passed.

Settings

Calendar - Allows you to set the configuration for Calendar.

Send All Schedules & To Do Via Bluetooth - Allows you to send all the data in your Calendar and/or To Do list from your phone to other phones by using Bluetooth.

Backup Calendar & To Do - Allows you to create backup files of the Calendar or To Do list saved in the phone when you insert an external memory.

Restore Calendar & To Do - Allows you to reset backup files of Calendar or To Do list when you insert an external memory.

Memory Info. - Allows you to view the information of available memory regarding Calendar, To Do, Memo and Secret Memo.

Clear All - Allows you to delete all data regarding Calendar, To Do, Memo and Secret Memo.

Using your Calculator

- 1 Press **Menu**, select **Tools**, then choose **Calculator**.
- 2 Press the numeric keys to input numbers.
- 3 For simple calculations, select the function you require (+, -, ×, ÷) using the navigation keys followed by =.
- 4 For more complex calculations, select **Options**.
- 5 Press **C/A** to clear the screen and start a new calculation.

Using the Stopwatch

- 1 Press **Menu**, select **Tools**, then choose **Stopwatch**.
- 2 Select **Start** to begin the timer.
- 3 Select **Lap** if you want to record a lap time. Up to 20 lap times can be saved.
- 4 Select **Stop** to end the timer.
- 5 Choose **Resume** to restart the stopwatch at the time you stopped it or select **Reset** to return to zero.

Converting a unit

- 1 Press **Menu**, select **Tools**, then choose **Converter**.
- 2 Choose whether you would like to convert **Currency**, **Surface**, **Length**, **Weight**, **Temperature**, **Volume** or **Velocity**.
- 3 Scroll left and right to select a unit, then scroll down and enter the unit quantity.

- 4 Scroll down to the unit conversion box and choose the unit measurement you want to convert into. The amount will be automatically converted.

Note: To convert **Currency**, you need to set the **Rate** according to current exchange rate first.

Adding a city to World Time

- 1 Press **Menu**, select **Tools**, then choose **World Time**.
- 2 To find out the time of a specific city, press **Options** and select **Add city**.
- 3 Scroll down the list or enter the first letter of the city. You can also select **Map** and choose a city from the map.
- 4 Press **Select** to add the city to your city list.

TIP! If you are abroad, you can change your time zone by selecting **Options**, followed by **Change city**. Then choose the city you are visiting.

Browser

With Browser at the tip of your fingers, you can get up-to-date news and weather forecasts as well as information on sports or traffic whenever you need it. In addition, Browser allows you to download the latest music, ringtones, wallpapers and games.

Accessing the web

- 1 Press **Menu** and choose **Browser**.
- 2 To access the Browser homepage directly, select **Home**.
Alternatively, select **Enter address** and type in your desired URL. Then select **Open**.

Note: An additional cost is incurred when connecting to this service and downloading content. Check your data charges with your network provider.

Adding and accessing your bookmarks

For easy and fast access to your favorite websites, you can add bookmarks and save web pages.

- 1 Press **Menu** and choose **Browser**.
- 2 Select **Bookmarks**. A list of your bookmarks will appear on the screen.
- 3 To create a new folder, select **Options** and choose **Create new folder**. Enter the name of your bookmark folder and select **Save**.
- 4 To add a new bookmark, select **Options** and press **Add New**. Enter a name for your bookmark followed by the URL.
- 5 Select **Done**. Your bookmark will be displayed in the list of bookmarks.
- 6 To access the bookmark, simply highlight it using the navigation keys and select **Open**.

Saving a page

- 1 Access the web page you wish to save.
- 2 Select **Options** and **Save items**, then choose **Save This Page**.
- 3 Enter a name for the web page so you can easily recognize it.
- 4 Select **Save**.

Accessing a saved page

- 1 Press **Menu** and choose **Browser**.
- 2 Select **Saved Pages**.
- 3 Highlight the desired web page using the navigation keys and select **Open** to connect to it.

Viewing your Browser history

- 1 Press **Menu**, choose **Browser**, then select **History**.
- 2 A list of web page titles you have accessed recently will be displayed.
- 3 To access one of these pages, simply highlight the desired web page using the navigation key and press **Open**.

Changing the Browser settings

- 1 Press **Menu**, choose **Browser**, then select **Browser Settings**.
- 2 You can choose to edit **Appearance Settings**, **Cache**, **Cookies** or **Security**.
- 3 Highlight a setting using the navigation keys and press **Select**.

Connectivity

Changing your connectivity settings

Your connectivity settings have already been set up by your network operator, so you can enjoy your new phone right away. If you want to change any settings, use this menu.

Press **Menu**, select **Settings**, then choose **Connectivity**. The following options are available:

Bluetooth - Set up your LG 900G for Bluetooth use. You can change your visibility to other devices or search through devices your phone is paired with.

USB Connection Mode - Allows you to set the default USB connection mode.

Changing your Bluetooth settings

- 1 Press **Menu**, select **Settings**, then choose **Connectivity**.
- 2 Choose **Bluetooth** and then **Settings**. The following options are available:

My Device Visibility - Set **Visible** or **Visible for 3 min** so that other devices can detect your phone when they are searching for a Bluetooth device. If you select **Hidden**, other devices will not be able to detect your phone when they are searching for a Bluetooth device.

My Device Name - You can name or rename your phone as it will appear on other devices. Your phone's name will be shown on other devices only when **My Device Visibility** is set to **Visible** or **Visible for 3 Min**.

Supported Services - You can Allow you to view a list of services, such as headsets and handsfree, supported by your Bluetooth enabled phone.

My Address - Allows you to check your Bluetooth address.

Note: To improve security, we recommend that once you have configured or paired with a device, **Visibility** be set to **Hidden**. For incoming connections, regardless of whether or not the other device has been paired with your phone, you can choose to accept or reject the connection.

Pairing with another Bluetooth device

By pairing your LG 900G and another device, you can set up a passcode protected connection, creating a secure pairing.

- 1 Check that the Bluetooth function is **On** and set to **Visible**. You can change your visibility in the **Settings** menu by selecting **My Device Visibility**, then **Visible**.
- 2 If Bluetooth is off, choose **Turn On** and select **Search New Device**.
- 3 Your LG 900G will search for devices. When the search is completed, **Add** and **Refresh** will appear on screen.
- 4 Choose the device you want to pair with, select **Add**.
- 5 Enter the passcode or verify that it matches the passcode on the other device by selecting **Yes**.
- 6 Your phone will then connect to the other device, on which you should enter or verify if the passcode matches.

- 7 Your passcode protected Bluetooth connection is now ready.

Using a Bluetooth headset

- 1 Check that the Bluetooth function is **On** and set to **Visible**.
- 2 Follow the instructions that came with your headset to place it in pairing mode and pair your devices.
- 3 Your LG 900G will automatically connect to your Bluetooth headset and switch to the headset profile.

Sending and receiving your files using Bluetooth

Bluetooth is a great way to send and receive files as no wires are needed and connection is quick and easy. You can also connect to a Bluetooth headset to make and receive calls.

Before you can start sharing files using Bluetooth, you will need to pair your phone with another Bluetooth device. For information on pairing devices, see **Pairing with another Bluetooth device**.

Connectivity

To switch Bluetooth on:

- 1 Press **Menu** and then **Settings**.
- 2 Choose **Connectivity** and select **Bluetooth**.
- 3 Choose **Turn On**.
- 4 Select **Turn Off** to switch Bluetooth off.

To send a file:

- 1 Open the file you want to send.
- 2 Select **Options**, choose **Send**, then **Bluetooth**.
- 3 Select **Yes** to turn Bluetooth on if it is not already activated.
- 4 Your LG 900G will automatically search for other Bluetooth enabled devices within range.
- 5 Choose the device you want to send the file to and select **OK**.

To receive a file:

- 1 To receive files, your Bluetooth function is **On** and set to **Visible**.
- 2 A message will prompt you to accept the file from the sender. Select **Yes** to receive the file.

TIP! Keep an eye on the progress bar to make sure your file is sent.

Note: The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Use your phone as a mass storage device

Your phone can be used as a mass storage device.

- 1 Connect the USB cable to your phone and your PC.
- 2 Select **Mass Storage** from the pop-up menu in your phone.
- 3 Transfer files from your phone to your PC or vice versa.
Do not disconnect during transfer.

Synchronize your phone with your PC

You can synchronize your phone with your PC to make sure all your important details and dates match, but also to backup your files to put your mind at ease.

Viewing your phone files on your PC

- 1 Connect the USB cable to your phone and your PC.
- 2 Select **Mass Storage** from the pop-up menu in your phone.
- 3 Your computer will install the appropriate drivers and connect to the phone. You will then be able to browse through the folders in your phone to view the files.

TIP! Viewing the contents of your phone on your PC helps you to arrange files, organize documents and remove contents you no longer need.

Settings

Changing your profiles

- 1 Press **Menu** and select **Settings**.
- 2 Select **Profiles** and then choose the profile you want to edit.
- 3 Select **Options** and choose **Edit**.
- 4 You can change all of the tones, its volumes and alert options from here.

Using Flight Mode

To turn on Flight Mode, press **Menu**, then select **Settings** and **Profiles**. Select **Flight Mode** to activate. Flight Mode will not allow you to make calls, connect to the internet or send messages. Select **Yes** to confirm.

Changing your phone settings

- 1 Press **Menu** and select **Settings**.
- 2 Select **Phone** and choose from the following options:
Auto Key Lock - Allows you to set Auto Key Lock to On or Off and establish a delay time before the keys are locked.

Language - Change the language of your LG 900G's display.

Power Save - Allows you to set the Power Save options to **Off**, **Night Only** or **Always On**.

Information - Allows you to view information about your phone and provides a quick guide to using your phone.

Changing your display settings

- 1 Press **Menu** and select **Settings**.
- 2 Select **Screen** and choose from the following settings:

Screen Theme - Allows you to choose the theme of your Home screen.

Menu Style - Allows you to choose a menu view from **List style** or **Grid style**.

Dialing - Adjust the font style and size for when you are dialing a phone number.

Font - Adjust the font size.

Backlight - Choose how long the backlight remains on. Also, use the navigation keys to adjust the main screen brightness.

TIP! The longer the backlight is on for, the more battery power is used and you may need to charge your phone more often.

Handset Theme - Quickly change the whole look of your screen.

Greeting Message - After selecting **On**, you can write a welcome message. The message will appear on screen whenever you turn on the phone.

Changing your security settings

Change your security settings to keep your LG 900G and your personal information protected.

- 1 Press **Menu** and select **Settings**.
- 2 Select **Security** and choose from the following options:

Handset Lock - Choose from the following options to lock your phone: **When Switching On, If**

USIM Changed, Immediate, or None.

Change Codes - Allows you to change your Security Code.

Note: Security Code

The Security Code protects the unauthorized use of your phone. The default Security Code is set to '0000' and the Security Code is required to delete all phone entries and to activate the **Reset settings** menu. The Security Code is also required to enable or disable the phone lock function to prevent unauthorized use of the phone. The Security Code default setting can be modified from the **Security > Change Codes** menu.

Settings

Viewing memory status

Your LG 900G has three memories available: the phone, the SIM card and an external memory card (you may need to purchase the memory card separately).

You can use the memory manager to determine how each memory is used and see how much space is available.

Press **Menu**, select **Settings**, and choose **Memory Info**. The different memory locations are displayed on the screen. Choose one to view the status.

If an external memory card is inserted in your phone, you can select **Primary Storage Settings** to choose the default location you prefer items to be saved to.

Resetting your phone

Use **Reset Settings** in the **Settings** menu to reset all the settings to the default factory values.

You need the Security Code to activate this function.

Accessories

There are various accessories for your mobile phone. You can select these options according to your personal communication requirements.

Standard Battery



Travel Adapter



Note

- Always use genuine LG accessories.
- Failure to do so may invalidate your warranty.
- Accessories may vary in different regions. Please check with our regional service company or agent for further information.

Network service

The wireless phone described in this guide is approved for use on the GSM 850, E-GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 networks.

A number of features included in this guide are called Network Services. These are special services that you arrange through your wireless service provider. Before you can take advantage of any of these Network Services, you must subscribe to them through your service provider and obtain instructions for their use from your service provider.

Technical data

General

Product name: LG 900G

System: GSM 850 / E-GSM 900 /
DCS 1800 / PCS 1900

Ambient Temperatures

Max : +55°C (discharging)
+45°C (charging)

Min : -10°C

Troubleshooting

This section lists some problems that you might encounter while using your phone. Some problems require that you call your service provider, but most of problems you encounter are easy to correct yourself.

Message	Possible causes	Possible Corrective measures
No connection to the network	Signal weak Outside mobile network coverage.	Move higher to a window or open space. Check service provider coverage map.
Codes do not match	When you want to change a Security Code, you have to confirm the new code by entering it again.	Codes are set 0000 as default. You can change as your own. Contact your service provider.
Function cannot be set	Not supported by service provider or registration required.	Contact your service provider.
Calls not available	Dialing error New SIM card inserted Charge limit reached	New network not authorized. Check for new restrictions. Contact service provider or reset limit with PIN 2.
Phone cannot be switched on	On/Off key pressed too briefly Battery empty Battery contacts dirty	Press On/Off key for at least two seconds. Charge battery. Check charging indicator in the display. Clean battery contacts.

Troubleshooting

Message	Possible causes	Possible Corrective measures
Charging error	Battery totally empty	Charge battery.
	Temperature out of range	Make sure the ambient temperature is right, wait for a while, and then charge again.
	Contact problem	Check power supply and connection to the phone. Check the battery contacts, clean them if necessary.
	No main voltage	Plug in to a different socket or check voltage.
	Charger defective	If the charger does not warm up, replace it.
Wrong charger	Battery defective	Only use original LG accessories.
		Replace battery.
Number not permitted	The fixed dial number function is on.	Check settings.

For Your Safety

Important Information

This user guide contains important information on the use and operation of this phone. Please read all the information carefully for optimal performance and to prevent any damage to or misuse of the phone. Any changes or modifications not expressly approved in this user guide could void your warranty for this equipment. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Before You Start

Safety Instructions

WARNING! To reduce the possibility of electric shock, do not expose your phone to high humidity areas, such as the bathroom, swimming pool, etc.

Always store your phone away from heat. Never store your phone in settings that may expose it to temperatures less than 32°F or greater than 104°F, such as outside

during extreme weather conditions or in your car on a hot day. Exposure to excessive cold or heat will result in malfunction, damage and/or catastrophic failure.

Be careful when using your phone near other electronic devices.

RF emissions from your mobile phone may affect nearby in adequately shielded electronic equipment. You should consult with manufacturers of any personal medical devices such as pacemakers and hearing aids to determine if they are susceptible to interference from your mobile phone. Turn off your phone in a medical facility or at a gas station. Never place your phone in a microwave oven as this will cause the battery to explode.

IMPORTANT! Please read the TIA SAFETY INFORMATION before using your phone.

Safety Information

Read these simple guidelines. Breaking the rules may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this user guide.

For Your Safety

- Do not disassemble this unit. Take it to a qualified service technician when repair work is required.
- Keep away from electrical appliances such as TVs, radios, and personal computers.
- The unit should be kept away from heat sources such as radiators or cookers.
- Do not drop.
- Do not subject this unit to mechanical vibration or shock.
- The coating of the phone may be damaged if covered with wrap or vinyl wrapper.
- Use dry cloth to clean the exterior of the unit. (Do not use solvent such as benzene, thinner or alcohol.)
- Do not subject this unit to excessive smoke or dust.
- Do not keep the phone next to credit cards or transport tickets; it can affect the information on the magnetic strips.
- Do not tap the screen with a sharp object; otherwise, it may damage the phone.
- Do not expose the phone to liquid or moisture.
- Use the accessories like an earphone cautiously. Do not touch the antenna unnecessarily.

Memory card information and care

- The memory card cannot be used for recording copyright-protected data.
- Keep the memory card out of the small children's reach.
- Do not leave the memory card in extremely hot location.
- Do not disassemble or modify the memory card.

FCC RF Exposure Information

WARNING! Read this information before operating the phone.

In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326,

adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

CAUTION

Use only the supplied and approved antenna. Use of unauthorized antennas or modifications could impair call quality, damage the phone, void your warranty and/or result in violation of FCC regulations. Do not use the phone with a damaged antenna. If a damaged antenna comes into contact with skin, a minor burn may result. Contact your local dealer for a replacement antenna.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.79 inches (2cm) between the user's body and the

back of the phone. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.79 inches (2cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories containing metallic components should not be used. Body-worn accessories that cannot maintain 0.79 inches (2cm) separation distance between the user's body and the back of the phone, and have not been tested for typical body-worn operations may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

FCC Part 15 Class B Compliance

This device and its accessories comply with part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device and its accessories may not cause harmful interference, and (2) this device and its accessories must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For Your Safety

Part 15.105 statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Cautions for Battery

- Do not disassemble or open crush, bend or deform, puncture or shred.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Only use the battery for the system for which it is specified.
- Only use the battery with a charging system that has been qualified with the system per this standard. Use of an unqualified battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.
- Do not short circuit a battery or allow metallic conductive objects to contact battery terminals.

- Replace the battery only with another battery that has been qualified with the system per this standard, IEEE-Std-1725-200x. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.
- Promptly dispose of used batteries in accordance with local regulations.
- Battery usage by children should be supervised.
- Avoid dropping the phone or battery. If the phone or battery is dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.
- Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.
- For those host devices that utilize a USB port as a charging source, the host device's user manual shall include a statement that the phone shall only be connected to products that bear the USB-IF logo or have completed the USB-IF compliance program.

Adapter (Charger) Cautions

- Using the wrong battery charger could damage your phone and void your warranty.
- The adapter or battery charger is intended for indoor use only.

Do not expose the adapter or battery charger to direct sunlight or use it in places with high humidity, such as the bathroom.

Avoid damage to your hearing

- Damage to your hearing can occur if you are exposed to loud sound for long periods of time. We therefore recommend that you do not turn on or off the handset close to your ear. We also recommend that music and call volumes are set to a reasonable level.
- If you are listening to music while out and about, please ensure that the volume is at a reasonable level so that you are aware of your surroundings. This is particularly imperative when attempting to cross the street.

Safety Guidelines

TIA Safety Information

Provided herein is the complete TIA Safety Information for Wireless Handheld phones. Inclusion of the text covering Pacemakers, Hearing Aids, and Other Medical Devices is required in the owner's manual for CTIA Certification. Use of the remaining TIA language is encouraged when appropriate.

Exposure to Radio Frequency Signal

Your wireless handheld portable telephone is a lowpower radio transmitter and receiver. When it is ON, it receives and also sends out radio frequency (RF) signals.

In August, 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for handheld wireless phones. Those guidelines are consistent with the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies:

ANSI C95.1 (1992) *

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

Those standards were based on comprehensive and periodic evaluations of the relevant scientific literature. For example, over 120 scientists, engineers, and physicians from universities, government health agencies, and industry reviewed the available body of research to develop the ANSI Standard (C95.1).

* American National Standards Institute; National Council on Radiation Protection and Measurements; International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

The design of your phone complies with the FCC guidelines (and those standards).

Antenna Care

Use only the supplied or an approved replacement antenna. Unauthorized antennas, modifications, or attachments could damage the phone and may violate FCC regulations.

Phone Operation

NORMAL POSITION: Hold the phone as you would any other telephone with the antenna pointed up and over your shoulder.

Tips on Efficient Operation

For your phone to operate most efficiently:

- Do not touch the antenna unnecessarily when the phone is in use. Contact with the antenna affects call quality and may cause the phone to operate at a higher power level than otherwise needed.

Driving

Check the laws and regulations on the use of wireless phones in the areas where you drive. Always obey them. Also, if using your phone while driving, please:

- Give full attention to driving - driving safely is your first responsibility;
- Use hands-free operation, if available;
- Pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.

Electronic Devices

Most modern electronic equipment is shielded from RF signals. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from your wireless phone.

Pacemakers

The Health Industry Manufacturers Association recommends that a minimum separation of six (6') inches be maintained between a handheld wireless phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with the independent research by and recommendations of Wireless Technology Research.

Persons with pacemakers:

- Should ALWAYS keep the phone more than six inches from their pacemaker when the phone is turned ON;
- Should not carry the phone in a breast pocket.
- Should use the ear opposite the pacemaker to minimize the potential for interference.

Safety Guidelines

- If you have any reason to suspect that interference is taking place, turn your phone OFF immediately.

Other Medical Devices

If you use any other personal medical device, consult the manufacturer of your device to determine if they are adequately shielded from external RF energy. Your physician may be able to assist you in obtaining this information.

Health Care Facilities

Turn your phone OFF in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may use equipment that could be sensitive to external RF energy.

Vehicles

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles. Check with the manufacturer or its representative regarding your vehicle. You should also consult the manufacturer of any equipment that has been added to your vehicle.

Posted Facilities

Turn your phone OFF in any facility where posted notices so require.

Aircraft

FCC regulations prohibit using your phone while in the air. Turn your phone OFF before boarding an aircraft.

Blasting Areas

To avoid interfering with blasting operations, turn your phone OFF when in a 'blasting areas or in areas posted: 'Turn off two-way radio'. Obey all signs and instructions.

Potentially Explosive Atmosphere

Turn your phone OFF when in any area with a potentially explosive atmosphere and obey all signs and instructions. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death.

Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, marked clearly. Potential areas may include: fueling areas (such as gasoline stations); below deck on boats; fuel or chemical transfer or storage facilities; vehicles using liquefied petroleum gas (such as propane or butane); areas where the air contains chemicals or particles (such as grain, dust, or metal powders); and any other area where you would normally be advised to turn off your vehicle engine.

For Vehicles Equipped with an Air Bag

An air bag inflates with great force. DO NOT place objects, including either installed or portable wireless equipment, in the area over the air bag or in the air bag deployment area. If in-vehicle wireless equipment is improperly installed and the air bag inflates, serious injury could result.

Charger and Adapter Safety

- The charger and adapter are intended for indoor use only.

Battery Information and Care

- Please dispose of your battery properly or take it to your local wireless carrier for recycling.
- The battery does not need to be fully discharged before recharging.
- Use only LG-approved chargers specific to your phone model since they are designed to maximize battery life.

Safety Guidelines

- Do not disassemble or impact the battery as it may cause electric shock, short-circuit, and fire. Store the battery in a place out of reach of children.
- Keep the battery's metal contacts clean.
- Replace the battery when it no longer provides acceptable performance. The battery can be recharged several hundred times before replacement.
- Recharge the battery after long periods of non-use to maximize battery life.
- Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.
- Use of extended backlighting, MEdia Net Browsing, and data connectivity kits affect battery life and talk/standby times.
- The self-protection function of the battery cuts the power of the phone when its operation is in an abnormal state. In this case, remove the battery from the phone, reinstall it, and turn the phone on.
- Actual battery life will depend on network configuration, product settings, usage patterns, battery and environmental conditions.

Explosion, Shock, and Fire Hazards

- Do not put your phone in a place subject to excessive dust and keep the minimum required distance between the power cord and heat sources.
- Unplug the power cord prior to cleaning your phone, and clean the power plug pin when it is dirty.
- When using the power plug, ensure that it is firmly connected. If it is not, it may cause excessive heat or fire.

- If you put your phone in a pocket or bag without covering the receptacle of the phone (power plug pin), metallic articles (such as a coin, paperclip or pen) may short-circuit the phone. Always cover the receptacle when not in use.
- Do not short-circuit the battery. Metallic articles such as a coin, paperclip or pen in your pocket or bag may short-circuit the + and – terminals of the battery (metal strips on the battery) upon moving. Short-circuit of the terminal may damage the battery and cause an explosion.
- Talking on your phone for a long period of time may reduce call quality due to heat generated during use.
- When the phone is not used for a long period time, store it in a safe place with the power cord unplugged.
- Using the phone in proximity to receiving equipment (i.e., TV or radio) may cause interference to the phone.
- Do not use the phone if the antenna is damaged. If a damaged antenna contacts skin, it may cause a slight burn.

General Notice

- Using a damaged battery or placing a battery in your mouth may cause serious injury.
 - Do not place items containing magnetic components such as a credit card, phone card, bank book or subway ticket near your phone. The magnetism of the phone may damage the data stored in the magnetic strip.
- Please contact an LG Authorized Service Centre to replace the damaged antenna.
- Do not immerse your phone in water. If this happens, turn it off immediately and remove the battery. If the phone does not work, take it to an LG Authorized Service Centre.
 - Do not paint your phone.

Safety Guidelines

- The data saved in your phone might be deleted due to careless use, repair of the phone, or upgrade of the software. Please backup your important phone numbers. (Ring tones, text messages, voice messages, pictures, and videos could also be deleted.) The manufacturer is not liable for damage due to the loss of data.
- When you use the phone in public places, set the ring tone to vibration so as not to disturb others.
- Do not turn your phone on or off when putting it in your ear.

FDA Consumer Update

The U.S. Food and Drug

Administration Centre for Devices and Radiological Health Consumer Update on Mobile Phones.

1. Do wireless phones pose a health hazard?

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using wireless phones. There is no proof, however, that wireless phones are absolutely safe. Wireless phones emit low levels of radiofrequency energy (RF) in the microwave range while being used. They also emit very low levels of RF when in the standby mode. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure to low level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects may occur,

but such findings have not been confirmed by additional research. In some cases, other researchers have had difficulty in reproducing those studies, or in determining the reasons for inconsistent results.

2. What is the FDA's role concerning the safety of wireless phones?

Under the law, the FDA does not review the safety of radiation-emitting consumer products such as wireless phones before they can be sold, as it does with new drugs or medical devices. However, the agency has authority to take action if wireless phones are shown to emit radiofrequency energy (RF) at a level that is hazardous to the user. In such a case, the FDA could require the manufacturers of wireless phones to notify users of the health hazard and to repair, replace, or recall the phones so that the hazard no longer exists.

Although the existing scientific data do not justify FDA regulatory actions, the FDA has urged the

wireless phone industry to take a number of steps, including the following:

- Support needed research into possible biological effects of RF of the type emitted by wireless phones;
- Design wireless phones in a way that minimizes any RF exposure to the user that is not necessary for device function; and
- Cooperate in providing users of wireless phones with the best possible information on possible effects of wireless phone use on human health.

The FDA belongs to an interagency working group of the federal agencies that have responsibility for different aspects of RF safety to ensure coordinated efforts at the federal level. The following agencies belong to this working group:

- National Institute for Occupational Safety and Health
- Environmental Protection Agency

Safety Guidelines

- Occupational Safety and Health Administration (Administración de la seguridad y salud laborales)
- Occupational Safety and Health Administration
- National Telecommunications and Information Administration

The National Institutes of Health participates in some interagency working group activities, as well.

The FDA shares regulatory responsibilities for wireless phones with the Federal Communications Commission (FCC). All phones that are sold in the United States must comply with FCC safety guidelines that limit RF exposure. The FCC relies on the FDA and other health agencies for safety questions about wireless phones.

The FCC also regulates the base stations that the wireless phone networks rely upon. While these base stations operate at higher power than do the wireless phones themselves, the RF exposures that people get from these base stations are typically thousands of

times lower than those they can get from wireless phones. Base stations are thus not the subject of the safety questions discussed in this document.

3. What kinds of phones are the subject of this update?

The term 'wireless phone' refers here to handheld wireless phones with built-in antennas, often called 'cell', 'mobile', or 'PCS' phones. These types of wireless phones can expose the user to measurable radiofrequency energy (RF) because of the short distance between the phone and the user's head. These RF exposures are limited by FCC safety guidelines that were developed with the advice of the FDA and other federal health and safety agencies. When the phone is located at greater distances from the user, the exposure to RF is drastically lower because a person's RF exposure decreases rapidly with increasing distance from the source. The so-called 'cordless phones,' which have a base unit connected to

the telephone wiring in a house, typically operate at far lower power levels, and thus produce RF exposures far below the FCC safety limits.

4. What are the results of the research done already?

The research done thus far has produced conflicting results, and many studies have suffered from flaws in their research methods. Animal experiments investigating the effects of radiofrequency energy (RF) exposures characteristic of wireless phones have yielded conflicting results that often cannot be repeated in other laboratories. A few animal studies, however, have suggested that low levels of RF could accelerate the development of cancer in laboratory animals. However, many of the studies that showed increased tumor development used animals that had been genetically engineered or treated with cancer causing chemicals so as to be pre-disposed to develop cancer in the absence of RF exposure. Other

studies exposed the animals to RF for up to 22 hours per day. These conditions are not similar to the conditions under which people use wireless phones, so we don't know with certainty what the results of such studies mean for human health. Three large epidemiology studies have been published since December 2000. Between them, the studies investigated any possible association between the use of wireless phones and primary brain cancer, glioma, meningioma, or acoustic neuroma, tumors of the brain or salivary gland, leukemia, or other cancers. None of the studies demonstrated the existence of any harmful health effects from wireless phone RF exposures. However, none of the studies can answer questions about long-term exposures, since the average period of phone use in these studies was around three years.

Safety Guidelines

5. What research is needed to decide whether RF exposure from wireless phones poses a health risk?

A combination of laboratory studies and epidemiological studies of people actually using wireless phones would provide some of the data that are needed. Lifetime animal exposure studies could be completed in a few years. However, very large numbers of animals would be needed to provide reliable proof of a cancer promoting effect if one exists. Epidemiological studies can provide data that is directly applicable to human populations, but 10 or more years follow-up may be needed to provide answers about some health effects, such as cancer. This is because the interval between the time of exposure to a cancer-causing agent and the time tumors develop - if they do - may be many, many years. The interpretation of epidemiological studies is hampered by difficulties in measuring actual RF exposure

during day-to-day use of wireless phones. Many factors affect this measurement, such as the angle at which the phone is held, or which model of phone is used.

6. What is the FDA doing to find out more about the possible health effects of wireless phone RF?

The FDA is working with the U.S. National Toxicology Program and with groups of investigators around the world to ensure that high priority animal studies are conducted to address important questions about the effects of exposure to radiofrequency energy (RF). The FDA has been a leading participant in the World Health Organization International Electromagnetic Fields (EMF) Project since its inception in 1996. An influential result of this work has been the development of a detailed agenda of research needs that has driven the establishment of new research programs around the world. The project has also helped develop a series

of public information documents on EMF issues. The FDA and the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) have a formal Cooperative Research and Development Agreement (CRADA) to do research on wireless phone safety. The FDA provides the scientific oversight, obtaining input from experts in government, industry, and academic organizations. CTIA-funded research is conducted through contracts with independent investigators. The initial research will include both laboratory studies and studies of wireless phone users. The CRADA will also include a broad assessment of additional research needs in the context of the latest research developments around the world.

7. How can I find out how much radio frequency energy exposure I can get by using my wireless phone?

All phones sold in the United States must comply with Federal Communications Commission

(FCC) guidelines that limit radio frequency energy (RF) exposures. The FCC established these guidelines in consultation with the FDA and the other federal health and safety agencies. The FCC limit for RF exposure from wireless telephones is set at a Specific Absorption Rate (SAR) of 1.6 watts per kilogram (1.6 W/kg). The FCC limit is consistent with the safety standards developed by the Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE) and the National Council on Radiation Protection and Measurement. The exposure limit takes into consideration the body's ability to remove heat from the tissues that absorb energy from the wireless phone and is set well below levels known to have effects. Manufacturers of wireless phones must report the RF exposure level for each model of phone to the FCC. The FCC website (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) gives directions for locating the FCC identification number on your phone so you can find your

Safety Guidelines

phone's RF exposure level in the online listing.

8. What has the FDA done to measure the radio frequency energy coming from wireless phones?

The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) is developing a technical standard for measuring the radio frequency energy (RF) exposure from wireless phones and other wireless handsets with the participation and leadership of FDA scientists and engineers. The standard, 'Recommended Practice for Determining the Spatial- Peak Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wireless Communications Devices: Experimental Techniques,' sets forth the first consistent test methodology for measuring the rate at which RF is deposited in the heads of wireless phone users. The test method uses a tissuesimulating model of the human head. Standardized SAR test methodology is expected to

greatly improve the consistency of measurements made at different laboratories on the same phone. SAR is the measurement of the amount of energy absorbed in tissue, either by the whole body or a small part of the body. It is measured in watts/kg (or milliwatts/g) of matter. This measurement is used to determine whether a wireless phone complies with safety guidelines.

9. What steps can I take to reduce my exposure to radiofrequency energy from my wireless phone?

If there is a risk from these products - and at this point we do not know that there is - it is probably very small. But if you are concerned about avoiding even potential risks, you can take a few simple steps to minimize your exposure to radiofrequency energy (RF). Since time is a key factor in how much exposure a person receives, reducing the amount of time spent using a wireless phone will reduce RF

exposure. If you must conduct extended conversations by wireless phone every day, you could place more distance between your body and the source of the RF, since the exposure level drops off dramatically with distance. For example, you could use a headset and carry the wireless phone away from your body or use a wireless phone connected to a remote antenna. Again, the scientific data do not demonstrate that wireless phones are harmful. But if you are concerned about the RF exposure from these products, you can use measures like those described above to reduce your RF exposure from wireless phone use.

10. What about children using wireless phones?

The scientific evidence does not show a danger to users of wireless phones, including children and teenagers. If you want to take steps to lower exposure to radiofrequency energy (RF), the measures described above would apply to children and teenagers

using wireless phones. Reducing the time of wireless phone use and increasing the distance between the user and the RF source will reduce RF exposure. Some groups sponsored by other national governments have advised that children be discouraged from using wireless phones at all. For example, the government in the United Kingdom distributed leaflets containing such a recommendation in December 2000. They noted that no evidence exists that using a wireless phone causes brain tumors or other ill effects. Their recommendation to limit wireless phone use by children was strictly precautionary; it was not based on scientific evidence that any health hazard exists.

11. What about wireless phone interference with medical equipment?

Radio frequency energy (RF) from wireless phones can interact with some electronic devices. For this reason, the FDA helped develop a detailed test method to measure

Safety Guidelines

electromagnetic interference (EMI) of implanted cardiac pacemakers and defibrillators from wireless telephones. This test method is now part of a standard sponsored by the Association for the Advancement of Medical Instrumentation (AAMI). The final draft, a joint effort by the FDA, medical device manufacturers, and many other groups, was completed in late 2000. This standard will allow manufacturers to ensure that cardiac pacemakers and defibrillators are safe from wireless phone EMI. The FDA has tested hearing aids for interference from handheld wireless phones and helped develop a voluntary standard sponsored by the Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE). This standard specifies test methods and performance requirements for hearing aids and wireless phones so that no interference occurs when a person uses a 'compatible' phone and a 'compatible' hearing aid at the same time. This standard

was approved by the IEEE in 2000. The FDA continues to monitor the use of wireless phones for possible interactions with other medical devices. Should harmful interference be found to occur, the FDA will conduct testing to assess the interference and work to resolve the problem.

12. Where can I find additional information?

For additional information, please refer to the following resources:

FDA web page on wireless phones
(<http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/HomeBusinessandEntertainment/CellPhones/default.htm>)

Federal Communications Commission (FCC)

RF Safety Program
(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (<http://www.icnirp.de>)

World Health Organization (WHO)
International EMF Project
(<http://www.who.int/peh-emf/project/en/>)

National Radiological Protection Board
(UK)
(<http://www.hpa.org.uk/radiation/>)

10 Driver Safety Tips

Your wireless phone gives you the powerful ability to communicate by voice almost anywhere, anytime. An important responsibility accompanies the benefits of wireless phones, one that every user must uphold.

When operating a car, driving is your first responsibility.

When using your wireless phone behind the wheel of a car, practice good common sense and remember the following tips:

1. Get to know your wireless phone and its features such as speed dial and redial. Carefully read your instruction manual and learn to take advantage of valuable features most phones offer, including automatic redial and memory. Also, work to memorize the phone keypad so you can use the speed dial function without taking your attention off the road.
2. When available, use a hands-free device. A number of hands-free wireless phone accessories are readily available today. Whether you choose an installed mounted device for your wireless phone or a speaker phone accessory, take advantage of these devices if available to you.
3. Position your wireless phone within easy reach. Make sure you place your wireless phone within easy reach and where you can reach it without removing your eyes from the road. If you get an incoming call at an inconvenient time, if possible, let your Voice Mail answer it for you.
4. Suspend conversations during hazardous driving conditions or situations. Let the person you are speaking with know you are driving; if necessary, suspend the call in heavy traffic or hazardous weather conditions. Rain, sleet,

Safety Guidelines

snow and ice can be hazardous, but so is heavy traffic. As a driver, your first responsibility is to pay attention to the road.

5. Do not take notes or look up phone numbers while driving. If you are reading an Address Book or business card, or writing a “to-do” list while driving a car, you are not watching where you are going. It is common sense. Don’t get caught in a dangerous situation because you are reading or writing and not paying attention to the road or nearby vehicles.
6. Dial sensibly and assess the traffic; if possible, place calls when you are not moving or before pulling into traffic. Try to plan your calls before you begin your trip or attempt to coincide your calls with times you may be stopped at a stop sign, red light or otherwise stationary. But if you need to dial while driving, follow this simple tip— dial only a few numbers, check the road and your mirrors, then continue.
7. Do not engage in stressful or emotional conversations that may be distracting. Stressful or emotional conversations and driving do not mix; they are distracting and even dangerous when you are behind the wheel of a car. Make people you are talking with aware you are driving and if necessary, suspend conversations which have the potential to divert your attention from the road.
8. Use your wireless phone to call for help. Your wireless phone is one of the greatest tools you can own to protect yourself and your family in dangerous situations — with your phone at your side, help is only three numbers away. Dial 911 or other local emergency number in the case of fire, traffic accident, road hazard or medical emergency. Remember, it is a free call on your wireless phone!
9. Use your wireless phone to help others in emergencies. Your wireless phone provides you a perfect opportunity to be a “Good Samaritan” in your community. If

you see an auto accident, crime in progress or other serious emergency where lives are in danger, call 911 or other local emergency number, as you would want others to do for you.

10. Call roadside assistance or a special wireless non-emergency assistance number when necessary. Certain situations you encounter while driving may require attention, but are not urgent enough to merit a call for emergency services. But you can still use your wireless phone to lend a hand. If you see a broken-down vehicle posing no serious hazard, a broken traffic signal, a minor traffic accident where no one appears injured or a vehicle. You know to be stolen, call roadside assistance or other special non-emergency wireless number.

For more information, please call to 888-901-SAFE, or visit our website www.ctia.org

Consumer Information on SAR (Specific Absorption Rate)

This Model Phone Meets the Government's Requirements for Exposure to Radio Waves.

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

Safety Guidelines

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. Because the phone is designed to operate at multiple power levels to use only the power required to reach the network, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the

body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for LG 900G phone when tested for use at the ear is 1.08 W/kg and when worn on the body, as described in this user's manual, is 0.51 W/kg. (Body-worn measurements differ among phones models, depending upon available accessories and FCC requirements.) While there may be differences between SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID BEJLG900G.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) website at

<http://www.ctia.org>

* In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

