

lámbricos o si hay alguno cerca.

El nivel de la interferencia dependerá del tipo de aparato auditivo y de la distancia con respecto a la fuente de interferencias. Es posible que al aumentar la distancia entre ambos disminuya la interferencia. También puede consultar al fabricante del audífono las posibles alternativas.

### Dispositivos médicos

Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico si el funcionamiento del teléfono puede interferir con el funcionamiento del dispositivo médico.

### Hospitales

Apague el dispositivo inalámbrico cuando se le solicite en hospitales, clínicas o centros de salud. Estos requisitos se han establecido para evitar posibles interferencias con equipos médicos delicados.

### Aviones

Apague el dispositivo inalámbrico cuando se lo indique el personal del aeropuerto o la aerolínea.

Consulte al personal de la aerolínea si está permitido usar dispositivos inalámbricos a bordo del avión. Si el dispositivo incluye un modo de vuelo, deberá activarlo antes de subir al avión.

### Interferencias en automóviles

Tenga en cuenta que, debido a las posibles interferencias con el equipo electrónico, algunos fabricantes de automóviles

prohíben el uso de teléfonos móviles en sus vehículos, a menos que la instalación incluya un kit manos libres con una antena externa.

## Entornos con riesgo de explosión

### Estaciones de servicio y atmósferas explosivas

En ubicaciones con atmósferas potencialmente explosivas, siga todas las indicaciones para apagar dispositivos inalámbricos, como el teléfono u otros equipos de radio.

Entre las áreas con atmósferas potencialmente explosivas, se incluyen zonas de repostaje, áreas bajo las cubiertas de los barcos, instalaciones de almacenamiento o transporte de combustible o productos químicos, y áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas en grano, polvo o polvo metálico.

### Detonadores y áreas de voladuras

Apague el teléfono móvil o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en áreas de voladuras o en áreas en las que se indique que deben apagarse los dispositivos emisores/receptores o los dispositivos electrónicos con el fin de evitar posibles interferencias con las detonaciones.

## Declaración de cumplimiento de la directiva RoHS

Con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental y responsabilizarnos en mayor medida del planeta en el que vivimos, este documento es la declaración formal de que el teléfono ZTE OPEN, fabricado por ZTE, cumple con la directiva RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) 2011/65/EU de la Unión Europea en lo que se refiere a las siguientes sustancias:

1. Plomo (Pb)
2. Mercurio (Hg)
3. Cadmio (Cd)
4. Cromo hexavalente (Cr (VI))
5. Bifenilos polibromados (PBB)
6. Éteres de polibromodifenilos (PBDE)

El modelo ZTE OPEN fabricado por ZTE cumple los requisitos de la Directiva 2011/65/EU de la Unión Europea.

## Eliminación del dispositivo antiguo



1. Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que el producto está contemplado en la directiva de la Unión Europea 2002/96/CE.
2. Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse por separado a través de los puntos y servicios de recogida destinados a este fin por las autoridades locales.
3. La correcta eliminación de un dispositivo antiguo ayudará a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Dado que la información de reciclado de este producto se basa en la directiva RAEE, le rogamos que envíe un correo electrónico a weee@zte.com.cn.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

CE 1588

Por la presente, se declara que el producto designado a continuación:

Tipo de producto: teléfono móvil digital de banda dual WCDMA/GSM(GPRS)  
Número de modelo: ZTE OPEN

Cumple los requisitos de protección básicos de las Directivas de Equipos Terminales de Telecomunicaciones y Radio (Directiva 1999/5/CE), las restricciones de Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Directiva 2011/65/EU) y los Requisitos de Diseño Ecológico para Productos Relacionados con la Energía (Directiva 2009/125/CE) y sus modificaciones.

Esta declaración se aplica a todos los ejemplares fabricados de manera idéntica a las muestras sometidas a prueba o evaluación.

La valoración del cumplimiento del producto con los requerimientos relacionados con la Directiva 1999/5/CE se llevó a cabo por American TCB (Organismo Notificado No.1588) y la valoración del cumplimiento del producto con los requerimientos relacionados con la Directiva 2011/65/EU fue realizada por Centre Testing International Corporation SHANGHAI LAB y la de la Directiva 2009/125/EC - por Shenzhen Bontek Electronic Tech-

nology Co.,Ltd. La valoración se basan en las siguientes normas y reglamentos:

Seguridad y Salud	EN62209-1:2006 , EN62209-2:2010; EN50360:2001; EN 62311:2008 EN 62479:2010 EN50332-1-2000;EN50332-2-2003 EN 60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2:2011 EN 301 489-7 V1.3.1: 2005 EN 301 489-17 V2.1.1: 2009 EN 301 489-24 V1.5.1: 2010
Espectro Radioeléctrico	EN 301 511 V9.0.2 :(2003-03) EN 301 908-1/-2 V5.2.1 EN 300 328V1.7.1:2006 EN 300 440-1 V1.6.1 EN 300 440-2 V1.4.1
RoHS	IEC 62321:2008
ErP	(EC) No 278/2009

Esta declaración es la responsabilidad del fabricante

### ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Persona autorizada que firma en nombre de la empresa:

Xu Feng Director de Calidad de ZTE Corporation

Nombre en letra molde & posición en la compañía

Shenzhen, 29 de mayo de 2013

Fecha & Lugar Firma legalmente validada

Este equipo puede ser utilizado en:						AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR		
DE	GR	HU	IE	IT	LV		
LT	LU	MT	NL	PL	PT		
SK	SI	ES	SE	GB	IS		
LI	NO	CH	BG	RO	TR		

079584505717

# Información de seguridad

ZTEOPEN

## Exposición a energía de radiofrecuencia (RF)

### Declaración general sobre la energía de radiofrecuencia

El teléfono contiene un transmisor y un receptor. Cuando está encendido, recibe y transmite energía de radiofrecuencia. Cuando hable por teléfono, el sistema que gestiona la llamada controla el nivel de energía al que transmite el teléfono.

### Tasa de absorción específica (SAR)

Su dispositivo móvil es un transmisor y receptor de ondas de radio. Está diseñado para que no pueda superar los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Estas directrices fueron desarrolladas por la organización científica independiente IC-NIRP e incorporan márgenes de seguridad establecidos para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Las directrices utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o Specific Absorption Rate (SAR, por sus siglas en inglés). El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg. El valor más alto de SAR registrado con este dispositivo al probarse en el oído fue de 0,823 W/kg\*. Puesto que los dispositivos

móviles disponen de una amplia variedad de funciones, pueden utilizarse en otras posiciones como, por ejemplo, sobre el cuerpo, tal y como se describe en esta guía del usuario\*\*.

El valor de SAR se mide utilizando la energía de transmisión más alta del dispositivo, por lo que el valor de SAR real de este dispositivo durante su funcionamiento está normalmente por debajo del indicado anteriormente. Esto se debe a los cambios automáticos en el nivel de energía del dispositivo para garantizar que solo utilice la energía mínima necesaria para comunicarse con la red.

\* Las pruebas se han efectuado de acuerdo con las normas EN 50360, EN 62209-1 y EN 62209-2.

\*\* Consulte el uso del teléfono sobre el cuerpo.

### Uso sobre el cuerpo

Información de seguridad importante relativa a la exposición a radiaciones de radiofrecuencia (RF):

Para garantizar el cumplimiento de las directrices de exposición a radiofrecuencia, el teléfono debe usarse con una separación mínima del cuerpo de 15 mm.

Si no se siguen estas instrucciones, la exposición a radiofrecuencia podría superar los límites recomendados por las directrices.

### Limitación de la exposición a los campos de radiofrecuencia (RF)

Para aquellos usuarios interesados en limitar su exposición a campos de radiofrecuencia, la Organización Mundial de la Salud (OMS) hace la siguiente recomendación:

Medidas preventivas: la información científica disponible no indica que se requieran medidas preventivas especiales para usar los teléfonos móviles. Si este tema preocupa a los usuarios, pueden optar por limitar su propia exposición o la de sus hijos a la radiofrecuencia limitando la duración de las llamadas o usando dispositivos de manos libres para mantener los teléfonos móviles lejos de la cabeza y el cuerpo.

Para obtener más información sobre este tema, consulte la página principal de la OMS: http://www.who.int/peh-emf (WHO Fact sheet 193; junio de 2000).

### Información normativa

Las siguientes aprobaciones y avisos son válidas para determinadas regiones, tal como se indica.

Consulte el apartado de la declaración de cumplimiento de la directiva RoHS y la normativa del marcado CE incluida al final de este manual.

## Distracciones

### Conducción

Para reducir el riesgo de accidentes, se debe prestar especial atención a la conducción en todo momento. El uso del teléfono móvil mientras se conduce (incluso con un kit de manos libres) puede provocar distracciones y dar lugar a un accidente. Debe cumplir las leyes y normativas locales que limitan el uso de dispositivos inalámbricos mientras se conduce.

### Uso de maquinaria

Se debe prestar total atención al uso de maquinaria para reducir el riesgo de accidentes.

## Manejo del producto

### Declaración general sobre el manejo y uso

El usuario es el único responsable del uso que haga del teléfono y de las consecuencias derivadas de dicho uso.

Siempre debe apagar el teléfono en lugares donde su uso esté prohibido. El uso del teléfono está sujeto a las medidas de seguridad establecidas para proteger a los usuarios y su entorno.

- Trate siempre el teléfono y los accesorios con cuidado y manténgalos en un lugar limpio y sin polvo.
- No exponga el teléfono ni los acceso-

rios a llamas sin proteger ni a productos de tabaco encendidos.

- No exponga el teléfono ni los accesorios a líquidos ni a humedad.
- No deje caer, arroje ni intente doblar el teléfono ni los accesorios.
- No utilice productos químicos fuertes, disolventes de limpieza ni aerosoles para limpiar el dispositivo ni los accesorios.
- No pinte el teléfono ni los accesorios.
- No intente desmontar el teléfono ni los accesorios; únicamente el personal autorizado puede hacerlo.
- No exponga el teléfono ni los accesorios a temperaturas extremas que superen los límites de -5 °C como mínimo y +50 °C como máximo.
- Consulte las normativas locales relativas a la eliminación de productos electrónicos.
- No lleve el teléfono en el bolsillo trasero porque podría romperlo al sentarse.

### Niños pequeños

No deje el teléfono ni sus accesorios al alcance de niños pequeños, ni permita que jueguen con él.

Podrían dañarse o dañar a otras personas. También podrían dañar accidentalmente el teléfono.

El teléfono contiene piezas pequeñas con bordes afilados que pueden causar heridas o desprenderse y provocar asfixia.

### Desmagnetización

Para evitar el riesgo de desmagnetización, no deje dispositivos electrónicos ni objetos magnéticos cerca del teléfono durante un periodo prolongado de tiempo.

### Descarga electrostática (ESD)

No toque los conectores metálicos de la tarjeta SIM.

### Airbags

No coloque el teléfono sobre un airbag ni en el área de despliegue del airbag. Guárdelo en un lugar seguro antes de comenzar a conducir.

### Ataques epilépticos o desvanecimientos

Este dispositivo puede generar una luz brillante o con destellos.

### Lesiones por esfuerzo repetitivo

Para minimizar el riesgo de este tipo de lesiones al escribir texto o jugar con el teléfono móvil:

- No apriete demasiado el teléfono.
- Pulse los botones con suavidad.
- Utilice las funciones especiales del teléfono que se han diseñado para reducir el número de botones que se deben pulsar como, por ejemplo, las plantillas de mensajes o el texto predictivo.
- Haga descansos frecuentes para hacer estiramientos y relajarse.

### Llamadas de emergencia

Este teléfono, al igual que cualquier teléfono inalámbrico, funciona mediante señales de radio, por lo que no se puede garantizar la conexión en todas las situaciones. Por este motivo, nunca debe depender únicamente de un teléfono inalámbrico para las comunicaciones de emergencia.

### Ruido fuerte

Este teléfono es capaz de producir ruidos fuertes que podrían dañar el oído. Baje el volumen antes de utilizar los auriculares, los auriculares estéreo de Bluetooth u otros dispositivos de audio.

### Calentamiento del teléfono

El teléfono se puede calentar mientras se carga y durante el uso normal.

## Seguridad eléctrica

### Accesorios

Utilice sólo accesorios autorizados.

No conecte el teléfono a productos o accesorios que no sean compatibles.

No toque ni deje que objetos metálicos, como monedas o llaveros, entren en contacto o provoquen cortocircuitos en los terminales de la batería.

### Conexión a un coche

Solicite asesoramiento profesional cuando conecte una interfaz telefónica al sistema electrónico del vehículo.

### Productos dañados y defectuosos

No intente desmontar el teléfono ni sus accesorios.

Sólo el personal cualificado debe revisar o reparar el teléfono o los accesorios.

Si el teléfono o los accesorios se han sumergido en agua, se han perforado o han sufrido una grave caída, no los utilice hasta que los hayan revisado en un centro de servicio autorizado.

## Interferencias

### Declaración general sobre la interfaz

Debe tener mucho cuidado al usar el teléfono cerca de dispositivos médicos personales, como marcapasos y audífonos.

### Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 15 cm entre un teléfono móvil y un marcapasos para evitar posibles interferencias en este último. Es recomendable que se coloque el teléfono en el oído del lado opuesto al del marcapasos y que no lo lleve en un bolsillo junto al pecho.

### Audífonos

Las personas con audífonos u otros implantes cocleares pueden percibir interferencias al utilizar dispositivos ina-