

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2016 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citada, reproducida, traducida ni utilizada de ninguna forma ni mediante ningún medio, electrónico ni mecánico, incluido el fotocopiado o el microfilm, si no se cuenta con el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho a rectificar los errores de impresión, así como el derecho a actualizar las especificaciones del producto de esta guía sin previo aviso.

Los usuarios de nuestro terminal inteligente tienen a su disposición un modelo de asistencia mediante autoservicio. Visite el sitio web oficial de ZTE (en www.zte.es) para obtener más información sobre este modelo de asistencia y los productos compatibles con el mismo. La información del sitio web tiene prioridad sobre esta guía. Visite <http://www.zte.es> para descargar el manual del usuario. Haga clic en **Soporte > Descargas** en la página principal y, a continuación, seleccione su ubicación, tipo y nombre de producto para buscar la información de soporte relacionada.

Exención de responsabilidad

ZTE Corporation renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier daño derivado de la modificación no autorizada del software.

Las imágenes y capturas de pantalla de esta guía pueden variar con respecto al producto en sí. El contenido de esta guía también puede variar con respecto al contenido del propio producto o software.

Marcas registradas

ZTE y los logotipos de ZTE son marcas registradas de ZTE Corporation.

Google y Android son marcas registradas de Google, Inc.

La marca comercial y los logotipos de *Bluetooth*[®] son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y ZTE Corporation los utiliza bajo licencia.



El logotipo de microSDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.



Los procesadores Qualcomm[®] Snapdragon[™] son productos de Qualcomm Technologies, Inc.

Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales de Qualcomm Incorporated, registrado en Estados Unidos y otros países. Usadas con autorización.

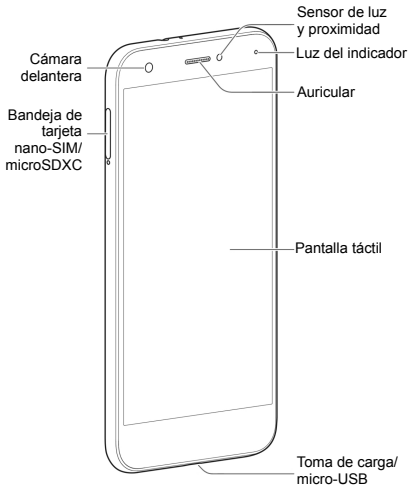
Las demás marcas registradas o nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

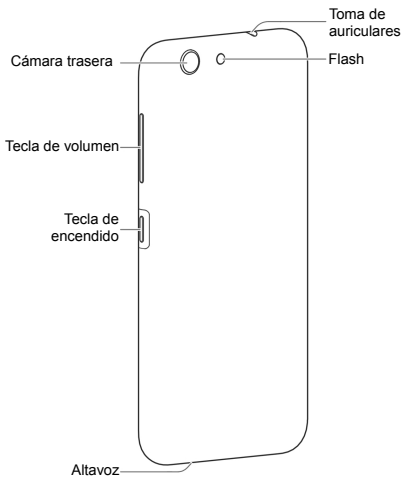
Versión n.º: R1.1

Fecha de edición: lunes, 09 de mayo de 2016

Manual n.º: 079584508087

Conozca su teléfono

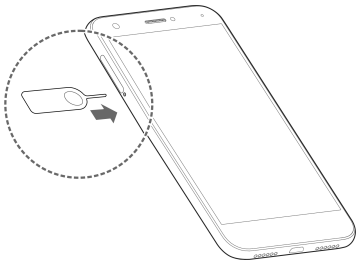


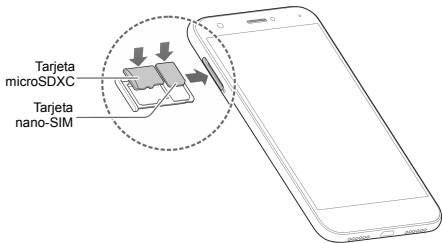


Instalación de la tarjeta nano-SIM y la tarjeta microSDXC™ (opcional)

ADVERTENCIA

Para evitar daños en el teléfono, no utilice otro tipo de tarjeta SIM ni una tarjeta nano-SIM no estándar recortada de una tarjeta SIM. Su proveedor de servicios puede proporcionarle una tarjeta nano-SIM estándar.





Carga del teléfono

La batería del teléfono debería tener suficiente carga para que se pueda encender, encontrar una señal y realizar unas cuantas llamadas. Es recomendable que cargue la batería por completo lo antes posible.

ADVERTENCIA

Utilice únicamente cargadores y cables que cuenten con la aprobación de ZTE. Si utiliza accesorios sin aprobar podrían producirse daños en el teléfono o provocar la explosión de la batería.

PRECAUCIÓN:

No cambie la batería recargable incorporada del teléfono usted mismo. Únicamente ZTE o un operador de red autorizado por ZTE puede cambiar la batería.

1. Conecte el adaptador a la toma para el cargador. Asegúrese de que el adaptador esté insertado en la posición correcta. No fuerce el conector al insertarlo en la toma para cargador.



2. Conecte el cargador a una toma de corriente alterna CA estándar.
3. Desconecte el cargador cuando la batería esté completamente cargada.

**NOTA:**

Si el nivel de batería es extremadamente bajo, es posible que no pueda encender el teléfono, aunque se esté cargando. En este caso, inténtelo de nuevo tras un mínimo de 20 minutos de carga. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si sigue sin poder encender el teléfono tras una carga prolongada.

Encendido del teléfono









Para encender el teléfono, mantenga pulsada la tecla de encendido/bloqueo durante un par de segundos.

**NOTA:**

Si la pantalla se congela o tarda mucho en responder, mantenga pulsada la **tecla de encendido** durante aproximadamente 10 segundos para reiniciar el teléfono.

Información de seguridad del producto

	No realice ni conteste llamadas mientras conduce. No escriba mensajes de texto mientras conduce.
	Mantenga el teléfono a una distancia mínima de 5 mm del cuerpo o del oído cuando realice llamadas.
	Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia.
	El teléfono puede producir un sonido fuerte.
	Para evitar posibles daños auditivos, no utilice el dispositivo con el volumen muy alto durante periodos de tiempo prolongados.
	Evite que entre en contacto con objetos magnéticos.
	Manténgalo alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apáguelo cuando así se le indique en hospitales y centros médicos.
	Apáguelo cuando así se le indique en aviones y aeropuertos.
	Apáguelo cuando se encuentre cerca de materiales o líquidos explosivos.

	No utilice el teléfono en estaciones de servicio.
	Este teléfono puede generar una luz brillante o con destellos.
	No arroje el teléfono al fuego.
	Evite las temperaturas extremas.
	Evite que entre en contacto con líquidos. Mantenga el teléfono seco.
	No intente desmontar el teléfono.
	Utilice solo accesorios autorizados.
	No dependa del teléfono como dispositivo principal para las comunicaciones de emergencia.

Exposición a radiofrecuencia (RF)

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 de transmisión del 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 ICNIRP e incorporan márgenes de seguridad establecidos para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Estas directrices utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg y el valor más alto de SAR de este dispositivo junto a la cabeza y el cuerpo durante las pruebas se mantuvo por debajo del límite. El valor y la información detallada de SAR se encuentran disponibles en la siguiente dirección de Internet: <http://certification.ztedevice.com>. 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 el manual 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 potencia del dispositivo para garantizar que sólo utiliza la potencia mínima necesaria para conectarse a la red.

* Las pruebas se han efectuado de acuerdo con las normas EN 50360, EN 50566, EN 62479, EN 62209-1 y EN 62209-2.

** Consulte el uso del teléfono sobre el cuerpo en el manual del usuario.

Energía de radiofrecuencia (RF) (FCC)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión de energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones o FCC (Federal Communications Commission) de EE. UU.

Durante las pruebas de SAR, el dispositivo se configuró para transmitir a su máximo nivel de potencia certificada en todas las bandas de frecuencia probadas y se colocó en posiciones que simulaban la exposición a radiofrecuencia cuando se usa junto a la cabeza sin separación y cerca del cuerpo con una separación de 10 mm. Aunque los valores de SAR se determinan con el máximo nivel certificado de energía, el nivel real de SAR mientras el dispositivo está en funcionamiento puede estar muy por debajo de dicho valor máximo. Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar con diversos niveles de energía, de forma que sólo se utilice la energía necesaria para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca se encuentre de una antena de estación base inalámbrica, menor será la energía necesaria.

El estándar de exposición para los dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida denominada tasa de absorción específica o SAR (del término en inglés Specific Absorption Rate). El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg.

Este dispositivo respeta los límites SAR para la población en general y la exposición incontrolada según la norma ANSI/IEEE C95.1-1992 y ha sido probado de acuerdo con los métodos de medida y procedimientos especificados en IEEE1528.

La FCC ha otorgado una autorización de equipo para este modelo de teléfono, ya que todos los niveles de SAR remitidos y evaluados cumplen las directrices de exposición a RF de la FCC. La información de SAR correspondiente a este modelo de teléfono se encuentra en los registros de la FCC y puede consultarse en la sección de visualización de concesiones de www.fcc.gov/oet/ea/fccid con el siguiente ID de la FCC: SRQ-ZTEBLADEA512.

Para este dispositivo, el valor máximo de SAR registrado durante el uso junto a la cabeza y el cuerpo es menor que el límite de SAR. El valor y la información detallada de SAR se encuentran disponibles en la siguiente dirección de Internet: <http://certification.ztedevice.com>

Aunque pueda haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos en varias posiciones, todos cumplen los requisitos gubernamentales.

La conformidad con el valor de SAR para el funcionamiento junto al cuerpo se basa en una distancia de separación de 10 mm entre la unidad y el cuerpo humano. Lleve este dispositivo a una distancia mínima de 10 mm de su cuerpo para garantizar un nivel de exposición a radiofrecuencia igual o inferior al nivel indicado. Si lo va a utilizar llevándolo sobre el cuerpo, use enganches para cinturón o fundas que no contengan componentes metálicos para mantener una separación de 10 mm entre este dispositivo y su cuerpo.

El cumplimiento con la exposición a radiofrecuencia cuando se usan accesorios sobre el cuerpo que contengan componentes metálicos no ha sido probado ni certificado. Por tanto, debe evitarse dicho tipo de accesorios.

Normativa de la FCC

Este dispositivo cumple la sección 15 de las normativas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN:

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular el derecho del usuario a utilizar el equipo. Las antenas utilizadas para este transmisor no deben situarse ni funcionar junto a ninguna otra antena o transmisor.



NOTA:

Este equipo se ha probado y ha demostrado cumplir los límites de un dispositivo digital Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las normativas de la FCC.

Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente solucionar dichas interferencias adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Uso del dispositivo sujeto al 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 se debe usar con una separación mínima del cuerpo de 5 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 presente información científica no indica que sean necesarias medidas preventivas especiales para usar 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 alejados 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).

Distracciones

Conducción

Para reducir el riesgo de accidentes, se debe prestar especial atención a la conducción en todo momento. El uso del teléfono mientras se conduce (incluso con un kit de manos libres) causa distracción y puede provocar accidentes. Debe cumplir las leyes y normativas locales con respecto al 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

Solo el usuario es responsable de la forma en la que utiliza el teléfono y de las consecuencias derivadas de su uso. Siempre debe apagar el teléfono en lugares cuyo 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 accesorios al fuego o a productos derivados del tabaco encendidos.
- No exponga el teléfono ni los accesorios a líquidos ni a humedad.
- No deje caer, lance 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; sólo el personal autorizado debe hacerlo.
- No exponga el teléfono ni los accesorios a temperaturas extremas que superen los límites de -5°C como mínimo y 40°C como máximo.
- El objetivo de la cámara está hecho de cristal. Si el objetivo se rompiese, se debe tener cuidado para evitar lesionarse con el cristal roto. Mantenga el teléfono fuera del alcance de los niños.
- Consulte las normativas locales relativas al desecho de productos electrónicos. No lleve el teléfono en el bolsillo trasero, pues podría romperse al sentarse.

- No lleve el teléfono en el bolsillo trasero, pues podría romperse al sentarse.

Niños pequeños

Mantenga el teléfono y sus accesorios fuera del alcance de niños pequeños, no permita que jueguen con él. Podrían sufrir heridas o provocarlas 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.

Alimentación eléctrica

No conecte el dispositivo a una toma de corriente ni lo encienda hasta que así se le indique en las instrucciones de instalación.

Antena

No toque la antena si no es necesario.

Posición de uso normal

Al realizar o recibir una llamada telefónica, coloque el teléfono en la oreja con la parte inferior en dirección a la boca, de la misma forma que lo haría con un teléfono fijo.

Airbags

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

Convulsiones y desmayos

Este teléfono puede generar una luz brillante o con destellos.

Lesiones por esfuerzo repetitivo (RSI)

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 minimizan el número de botones que se deben pulsar, como las plantillas de mensajes y 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.

Ruidos fuertes

Este teléfono es capaz de producir ruidos fuertes que podrían dañar el oído.

Función de reproducción de vídeo y MP3

Al escuchar música o ver vídeos en el dispositivo con los auriculares a un volumen alto, corre el riesgo de sufrir daños permanentes en su oído.

Incluso si está acostumbrado a escuchar música a un volumen alto y le parece aceptable, sigue corriendo el riesgo de dañar su capacidad auditiva. Reduzca el volumen del sonido a un nivel razonable y no use los auriculares durante un periodo de tiempo excesivo para evitar daños en su oído.

Diferentes modelos de auriculares pueden ofrecer un volumen mayor o menor con el mismo ajuste de volumen en el teléfono. Empiece siempre con un ajuste de volumen bajo. No escuche música ni vídeos con los auriculares mientras conduce.

Proteja su audición



Para evitar posibles daños auditivos, no utilice el dispositivo con el volumen muy alto durante periodos de tiempo prolongados. Tenga cuidado al sujetar el dispositivo cerca de la oreja mientras el altavoz está activado.

Luz brillante

Este teléfono es capaz de producir destellos de luz y puede utilizarse como una linterna. No lo coloque demasiado cerca de los ojos.

Calentamiento del teléfono

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

Seguridad eléctrica

Accesorios

Utilice solo accesorios autorizados. No conecte el teléfono a productos ni accesorios no compatibles. Tenga cuidado de no tocar ni dejar que objetos metálicos, como monedas o llaveros, entren en contacto con los terminales de la batería o provoquen cortocircuitos en los mismos.

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 sus 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.

Seguridad y uso de la batería

Apague siempre el dispositivo y desconecte el cargador antes de extraer la batería. Utilice solamente la batería y el cargador suministrados o las piezas de repuesto aprobadas por el fabricante y destinadas para su uso con el teléfono. El uso de otras baterías o cargadores puede ser peligroso. No desmonte ni provoque cortocircuitos en la batería. Puede producirse un cortocircuito accidental si un objeto metálico como una llave, un clip o un bolígrafo entra en contacto con los terminales de la batería. El uso inadecuado de la batería puede provocar fuego, una explosión u otro tipo de peligro. Si cree que la batería se ha dañado, no la utilice y llévela a un centro de reparación para que la revisen.

Interferencias

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

Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se mantenga una distancia mínima de 15 cm entre un teléfono móvil y un marcapasos con el fin de evitar posibles interferencias con 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 ruidos de interferencia al utilizar dispositivos inalámbricos o si hay alguno cerca. El nivel de la interferencia dependerá del tipo de dispositivo 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 si el uso del teléfono puede interferir en el funcionamiento del dispositivo médico.

Hospitales

Apague el dispositivo inalámbrico cuando se lo soliciten en hospitales, clínicas o centros de salud. Esta petición se ha establecido para evitar posibles interferencias con equipos médicos delicados.

Aviones

Apague el dispositivo inalámbrico cuando así 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, debe activarse 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 debe apagar 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 BLADE A512, fabricado por ZTE CORPORATION, cumple con la Directiva RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) 2011/65/UE 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 BLADE A512 fabricado por ZTE CORPORATION cumple los requisitos de la Directiva 2011/65/UE de la Unión Europea.

Desecho del dispositivo antiguo



1. Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que está incluido en la Directiva 2012/19/UE de la Unión Europea.
2. Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse al margen de los residuos municipales mediante instalaciones de recolección designadas por las autoridades locales.
3. Al desechar su viejo dispositivo correctamente ayuda a evitar consecuencias perjudiciales para el medioambiente y la salud humana.

Debido a que la información de reciclado de este producto está basada en la directiva WEEE, le rogamos que envíe un correo electrónico a weee@zte.com.cn

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Por la presente, ZTE Corporation declara que el tipo de equipo de radio del ZTE BLADE A512 cumple con la Directiva 1999/5/EC.

El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<http://certification.ztedevice.com>

C E 0700