

Light, make it possible

Guía de inicio rápido

## INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2011 ZTE CORPORATION.

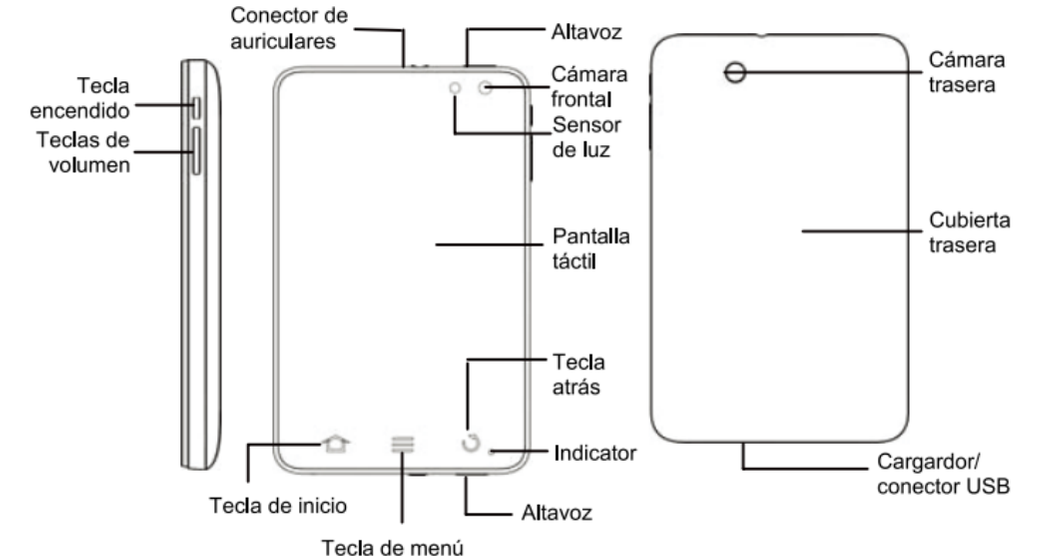
Reservados todos los derechos.

Ninguna parte de este manual puede ser reproducida o transmitida, traducida o utilizada de cualquier forma o mediante cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopiado o microfilm, sin contar con el consentimiento previo por escrito de ZTE.

Este manual es una publicación de ZTE. ZTE se reserva el derecho a rectificar los errores de impresión, así como el derecho a actualizar las especificaciones del producto sin previo aviso.



## Descripción general



## Antes de comenzar

Para más información, por favor lea el manual de usuario que se encuentra en la tarjeta micro SD.

1. Inserte la tarjeta SIM
2. Inserte la tarjeta microSD (ya se puede insertar)
3. Inserte la batería



Notas: El logotipo de microSD es una marca comercial de SD Card Association.

4. Colocar cubierta.
5. Cargar



## Encender y Apagar

1. Para encender el dispositivo, mantenga pulsado la **tecla encendido**.
2. Para apagarlo, mantenga pulsado la **tecla encendido** hasta que aparezcan las opciones; seleccione **Apagar** y, a continuación, toque **Aceptar**.

## Cambiar su V9A al modo suspensión

El modo suspensión cambia el dispositivo a un estado de bajo consumo energético y la pantalla se apaga para ahorrar batería. El dispositivo también cambia automáticamente al modo suspensión cuando permanece inactivo durante un período de tiempo determinado.

## Activando tu V9A desde el estado de suspensión

1. Pulse la **tecla de encendido** para activar la pantalla.
2. Arrastre el icono de desbloqueo hacia la derecha.



Zhongxing Corporation, S.L.U.  
 Calle José Bardasano Baos, Nº9, 8-C  
 C.P. 28016 Madrid NIF: B85227544  
<http://www.zte.com.cn> [mobile@zte.com.cn](mailto:mobile@zte.com.cn)  
 La información e imágenes en este kit son sólo para su referencia.  
 ZTE se reserva el derecho de realizar algún cambio en estas especificaciones sin previo aviso.

## Información de seguridad del producto

	Lea el apartado sobre información de seguridad de la guía del usuario.		No utilice el dispositivo mientras reposta combustible.
	No utilice el dispositivo de mano mientras conduce.		Este dispositivo puede generar una luz brillante o con destellos.
	Si lo va a utilizar llevándolo sobre el cuerpo, mantenga una separación de 15 mm.		No arroje el dispositivo al fuego.
	Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia.		Evite el contacto con objetos magnéticos.
	Este dispositivo puede producir un sonido fuerte.		Evite las temperaturas extremas.
	Manténgalo alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos personales.		Manténgalo seco y evite el contacto con líquidos.

	Apáguelo cuando así se le indique en hospitales y centros médicos.		No intente desmontar el dispositivo.
	Apáguelo cuando así se le indique en aviones y aeropuertos.		No dependa de este dispositivo para comunicaciones de emergencia.
	Apáguelo en entornos con riesgo de explosión.		Utilice sólo accesorios aprobados.

## 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 (Specific Absorption Rate 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 1,49 W/kg\*.

El valor SAR se mide con la energía de transmisión más alta del dispositivo, por lo que la tasa SAR real de este dispositivo en funcionamiento está normalmente por debajo del nivel indicado anteriormente. Esto se debe a los cambios automáticos en el nivel de energía del dispositivo para garantizar que sólo utiliza el mínimo de energía necesario para conectarse a la red.

\* Pruebas realizadas según el estándar EN50360, EN 62209-1, IEC 62209-2.

## Declaración de cumplimiento de RoHS

Para reducir al mínimo el impacto ambiental y asumir una mayor responsabilidad con la tierra en la que todos vivimos, este documento servirá como declaración oficial de que el V9A fabricado por ZTE CORPORATION, cumple la Directiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo - RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas) con respecto a las sustancias siguientes:

- |                                  |                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| (1) Plomo (Pb)                   | (2) Mercurio (Hg)                      |
| (3) Cadmio (Cd)                  | (4) Cromo hexavalente (Cr (VI))        |
| (5) Bifenil polibrominado (PBBs) | (6) Éter difenil polibrominado (PBDEs) |

El V9A fabricado por ZTE CORPORATION cumple los requisitos de la Directiva 2002/95/CE de la Unión Europea.

## Desecho del dispositivo antiguo



Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que el producto está incluido en la directiva de la Unión Europea 2002/96/CE.

Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse al margen de los residuos municipales mediante instalaciones de recolección designadas por las autoridades locales.

Desechar su viejo dispositivo correctamente ayudará a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Ya que el manual de reciclado de este producto está basado en la directiva WEEE, le rogamos que envíe un correo electrónico a [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn) o que visite el siguiente sitio Web para descargar el documento:

<http://ensupport.zte.com.cn>

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD



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

**Tipo de producto:** Tablet PC

**Nº de modelo:** V9A

Cumple los requisitos de protección básicos de la Directiva de Equipos Terminales de Telecomunicaciones y Radio (Directiva 1999/5/CE de la CE) y la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2004/108/CE)

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

La evaluación de conformidad del producto con los requisitos relacionados con la Directiva de Equipos Terminales de Telecomunicaciones y Radio (Directiva 1999/5/CE de la CE) fue realizada por American TCB (organismo notificado n.º 1588), según los siguientes estándares:

Seguridad	EN 60950-1:2006
Compatibilidad electromagnética	EN 301 489-1 V1.8.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V1.3.2; EN 301 489-19 V1.2.1; EN 301 489-24 V1.4.1; EN 55013:2001+A2:2006; EN 55020:2007;
Radio	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V3.2.1; EN 301 908-2 V3.2.1; EN 300 328 V1.7.1;
Salud	EN 50360:2001; EN 62209-1:2006; IEC 62209-2:2010; EN 50332-1:2001; EN 50332-2:2003

Esta declaración es 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 compañía:

Xu Feng Director de calidad de ZTE Corporation

Nombre y puesto en la compañía escritos en letra de imprenta

Shenzhen, 27 de octubre de 2011

Lugar y fecha

Firma con validez legal