ZTE Blade Q Maxi

Guía de inicio rápido

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2013 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

No se permite citar, reproducir, traducir ni utilizar ninguna parte de este manual en forma alguna o a través de cualquier medio, ya sea electrónico o mecánico, incluyendo fotocopia o microfilm, sin tener 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.

Visite el sitio web oficial de ZTE (en www.zte.es) para obtener más información sobre este modelo. La información del sitio web tiene prioridad sobre esta guía.

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 comerciales de Google, Inc. Los logotipos y marcas comerciales de *Bluetooth*® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y ZTE Corporation los utiliza bajo licencia.

El logotipo microSD es una marca registrada de SD-3C, LLC.

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

Versión n.º: R1.0 Fecha de edición: 2013.11.18

Manual nº : 079584506166

Información de seguridad del producto



No utilice el dispositivo mientras reposta combustible.



No utilice el dispositivo de mano mientras conduce.



Este dispositivo emite una luz brillante o intermitente



Mantenga el teléfono a una distancia mínima del oído de 15 mm cuando realice llamadas



No arroje el dispositivo al fuego.



Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia.



Evite el contacto con medios magnéticos.



Este dispositivo puede producir un sonido fuerte.



Para prevenir posibles daños auditivos, no utilice el dispositivo con el volumen muy alto durante periodos de tiempo prolongados.



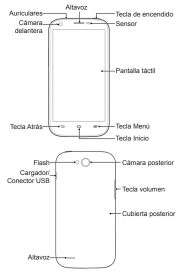
Evite las temperaturas extremas.



Utilice sólo accesorios autorizados.

explosión.

Información sobre su teléfono



Tecla de Encendido

- Mantenga presionada la tecla para encender el teléfono.
- Mantenga presionada la tecla para activar o desactivar la función de modo silencioso, modo avión o para apagar el teléfono.

- Presione la tecla para que su teléfono pase al modo de Suspensión.
- Presione la tecla para activar su teléfono.

Tecla Inicio

- Toque esta tecla para regresar a la pantalla de inicio desde cualquier aplicación o pantalla.
- Mantenga pulsado para buscar en "Google".

Tecla Menú

- Toque esta tecla para acceder a las opciones de la pantalla activa.
- Manténgala pulsada para ver las aplicaciones utilizadas recientemente.

Tecla Atrás

Toque esta tecla para ir a la pantalla anterior.

Tecla volumen

Presione el extremo superior de la tecla para subir el volumen y el extremo inferior de la tecla para bajarlo.

Antes de comenzar

Cómo retirar la cubierta posterior



Cómo instalar la tarjeta SIM



Cómo instalar la tarjeta de memoria



Notas:

Apague el teléfono antes de instalar o cambiar la tarjeta de memoria.

Cómo instalar la batería



Cómo cargar la batería



Cuando reciba su teléfono nuevo, deberá cargar la batería de esta manera.

- 1. Conecte el adaptador al conector del cargador.
- Conecte el cargador a una toma de pared de CA estándar.
- Desconecte el cargador cuando la batería esté completamente cargada.

Cómo encender/apagar su teléfono

- Asegúrese de que la tarjeta SIM se encuentre en el dispositivo y que la batería esté cargada.
- Presione la tecla de Encendido para encender el teléfono.
- Para apagarlo, presione la tecla de Encendido para ir a las opciones del teléfono. Seleccione Apagar y, a continuación, toque Aceptar.

Cómo cambiar al modo de Suspensión

Para ahorrar energía de la batería, el modo de Suspensión hace que el dispositivo se suspenda en un estado de bajo consumo de energía mientras la pantalla está apagada. Asimismo, el dispositivo también ingresa de forma automática en el modo de Suspensión cuando la pantalla se apaga después de cierto período de tiempo, que puede configurar en la opción Suspensión de la pantalla.

Presione la **tecla de Encendido** para pasar al modo de Suspensión.

Cómo activar su teléfono

Si el teléfono se encuentra en el modo de Suspensión, puede activarlo:

- Presione la tecla de Encendido para activar la pantalla.
- Mantenga presionado para desbloquear la pantalla.

Notas:

Si ha establecido un "patrón de desbloqueo", un PIN o una contraseña para su teléfono, deberá dibujar el patrón o ingresar el PIN o la contraseña para desbloquear la pantalla.

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 Q Maxi, fabricado por ZTE CORPORATION, cumple la directiva ROHS (Restricción de sustancias peligrosas) 2002/95/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))
- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres de polibromodifenilos (PBDE)

El modelo ZTE Blade Q Maxi fabricado por ZTE CORPORATION cumple los requisitos de la Directiva 2002/95/EC de la Unión Europea.

Tasa de absorción específica (SAR)

Su dispositivo móvil es un transmisor y receptor radial. Ha sido diseñado para no superar los límites de exposición a la radiofrecuencia recomendados por las directrices internacionales. Estas directrices fueron desarrolladas por una organización científica independiente, ICNIRP, e incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de la edad y la salud.

independientemente de la edad y la salud. En estas directrices se aplica una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o SAR (por su sigla en inglés). El límite de la SAR para dispositivos móviles es de 2,0 W/kg y el valor máximo de la SAR para este dispositivo, cuando se probó en el oído, fue de 0,349 W/kg. Debido a que los dispositivos móviles ofrecen una amplia variedad de funciones, pueden utilizarse en otras posiciones, como en el cuerpo, tal como se describe en la presente Guía del usuario.

Debido a que la SAR se mide utilizando el máximo poder de transmisión del dispositivo, la SAR real de este dispositivo, cuando está en funcionamiento, por lo general se encuentra debajo de los valores indicados arriba. Esto se debe a los cambios automáticos que se producen en el nivel de energía del dispositivo con el objetivo de garantizar que utilice la menor cantidad de energía posible para comunicarse con esta red.

Las pruebas se llevan a cabo en conformidad con EN 62209-1:2006.

Este equipo se puede utilizar 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	СН	BG	RO	TR

Declaración CE de conformidad

C € 1588

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

Tipo de producto: teléfono móvil digital de banda dual WCDMA/GSM (GPRS)

Nº de modelo: ZTE Blade Q Maxi

Cumple los requisitos de protección básicos de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación de la Unión Europea (Directiva 1999/5/CE), la Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) y la Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los 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 evaluación de conformidad del producto con los requisitos relacionados con la Directiva 1999/5/CE fue realizada por BABT (organismo notificado n.º 1588) y la evaluación de conformidad del

producto con los requisitos relacionados con las Directivas 2011/65/UE y 2009/125/CE fue realizada por el centro de pruebas de fiabilidad de ZTE Corporation. Las evaluaciones se realizaron según

los siguientes estándares y normativas:

Requisito	Estándar		
	EN 50360-2001;		
	EN62311-2008;		
	EN62209-1-2006;		
	EN62209-2:2010;		
	EN62479-2010		
Salud y seguridad	EN 50332-1: 2000;		
, ,	EN 50332-2: 2003		
	EN 60950-1:2006+EN		
	60950-1:2006/A11:2009+		
	EN60950-1:2006/A12:2011+		
	EN60950-1:2006/A1:2010;		
	EN 301 489-1 V1.9.2;		
	EN 301 489-3 V1.4.1;		
Compatibilidad	EN 301 489-7 V1.3.1;		
Compatibilidad	EN 301 489-17 V2.1.1;		
electromagnética	EN 301 489-24 V1.5.1;		

EN 55013: 2001+A2:2006 EN55020:2007+A11:2011

	EN 301 511 V9.0.2;
	EN 301 908-1 V5.2.1;
	EN 301 908-2 V5.2.1;
Espectro de radio	EN 301 908-13 V5.2.1;
	EN 300 328 V1.7.1
	EN 300 440-1 V 1.6.1;
	EN 300 440-2 V 1.4.1
RoHS	IEC 62321:2008
ErP	EN62301

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 Fena Director de calidad de ZTE Corporation

Nombre y puesto en la compañía escritos en letra de imprenta

Shenzhen, 27 de agosto de 2013



