

ZTE

ZTE

Blade A510

Guía de inicio rápido

Léase la guía de inicio rápido antes de usar el teléfono

ZTE Corporation de México, S de R.L de C.V.
Lago Zurich 245, Piso 1 Torre Frisco
Colonia Ampliación Granada
Del. Miguel Hidalgo, México D.F
CP 11520

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

Ninguna parte de esta publicación puede citarse, reproducirse, traducirse o utilizarse en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias y microfilmes, sin el permiso 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.ztedevices.mx) 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.

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.

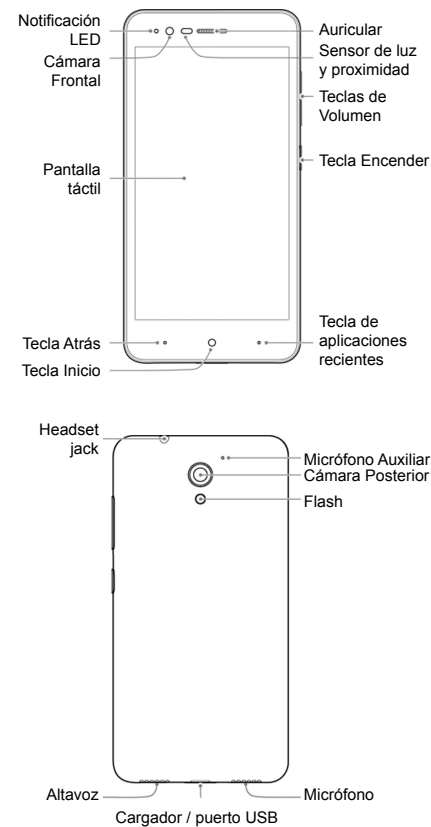
 El logotipo de microSDHC es una marca registrada de SD-3C, LLC.

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

Número de Versión: R1.0

Fecha de edición: 20 de Mayo, 2016

Conozca su teléfono

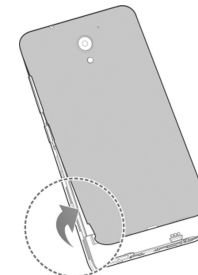


Instalación de las tarjetas micro-SIM y la tarjeta micro-SD

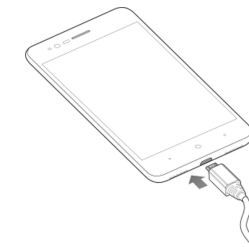
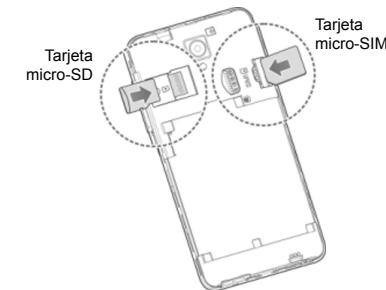
¡ADVERTENCIA!

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 micro-SIM estándar.

1. Inserte la uña en la ranura cerca de la parte inferior izquierda de la tapa posterior y retire la tapa con suavidad.



2. Coloque la tarjeta micro-SIM con la esquina cortada orientada como se muestra y deslicela en la ranura de la tarjeta. Mantenga su tarjeta micro-SD con los contactos metálicos hacia abajo y deslice en la ranura para tarjetas micro-SD.



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 proveedor de servicios autorizado por ZTE puede cambiar la batería.




NOTA:

Si el teléfono está bloqueado y no responde, mantenga pulsada la **Tecla Encender** durante 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 15 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.

Información de la FCC sobre exposición a Radio Frecuencia (SAR)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no exceder los límites de exposición a radiofrecuencia (RF) establecidas por la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos. Durante las pruebas de SAR, este dispositivo se estableció para transmitir al nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas, y se coloca en posiciones que simulan la exposición a RF en el uso contra la cabeza sin separación, y cerca del cuerpo con la separación de 10 mm. Aunque la SAR se determina al nivel de potencia certificado, el nivel SAR real del dispositivo en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo.

Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar a varios niveles de potencia y para usar sólo la potencia requerida para alcanzar la red. En general, mientras más cerca se encuentre de una antena de estación base inalámbrica, menor será la potencia de salida. El estándar de exposición para dispositivos inalámbricos que emplean una unidad de medida se conoce como la tasa de absorción específica, o SAR (Specific Absorption Rate). El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W / kg. Este dispositivo se cumple el SAR para los límites de población general / exposición incontrolada en la norma ANSI / IEEE C95.1-1992 y ha sido probado de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados en IEEE1528. La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR reportados y evaluados en cumplimiento con las pautas de exposición a RF de la FCC. La información SAR de este modelo de teléfono está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección de www.fcc.gov/oet/ea/fccid después de buscar el FCC ID: SRQ-BLADEA510. Para este dispositivo, indica el valor máximo de SAR para el uso contra la cabeza es 1.036 W/kg, para el uso en el cuerpo es 0.922 W/kg.

Aunque puede haber diferencias entre los niveles SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos ellos cumplen con los requisitos del gobierno. El cumplimiento del SAR para usarlo en el cuerpo se basa en una distancia de separación de 10 mm entre la unidad y el cuerpo humano. Llevar este dispositivo al menos a 10 mm de distancia de su cuerpo para asegurar el nivel de exposición de RF compatible o inferior al nivel reportado. Para apoyar la operación conector corporal, elegir los clips de cinturón o fundas, que no contengan componentes metálicos, para mantener una separación de 10 mm entre este dispositivo y el cuerpo. RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and use such body-worn accessory should be avoided. El cumplimiento de la exposición a la RF con cualquier accesorio para el cuerpo, que contiene metal, no ha sido probado y ni certificado, y usar dicho accesorio para el cuerpo debe ser evitado

Regulaciones de la FCC

Este teléfono móvil cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Este teléfono móvil ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay 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 apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Consulte con su distribuidor o un técnico experimentado de Radio/TV para pedir ayuda.
- Consulte con el distribuidor o un / TV con experiencia en radio para pedir ayuda.

PRECAUCIÓN:

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. La antena utilizada para este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con otra antena o transmisor.

DATOS ELECTRICOS DE OPERACIÓN:

TELEFONO: 3.8Vcc
 ADAPTADOR DE CORRIENTE ca/cc
 Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 250mA
 Salida: 5Vcc 1 000mA

IFT: “La operación de este equipo está sujeta a las siguientes condiciones:

- 1) Este equipo no causará interferencias perjudiciales
- 2) Este equipo aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”