

ZTE

ZTE BLADE V8 SE Guía de inicio rápido

Le sugerimos leer esta Guía de inicio rápido antes de utilizar su 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, Ciudad de México
CP 11520

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2017 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 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 en esta guía sin previo aviso.

Nosotros ofrecemos autoservicio para nuestros usuarios de smartphones. Por favor 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.

Extensión de responsabilidad


ZTE Corporation renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier daño derivado de modificaciones no autorizadas del software. Las imágenes y capturas de pantalla de esta guía pueden variar con respecto al producto final. El contenido de esta guía también puede variar con respecto al software del producto final.

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 registrada de SD-3C, LLC.

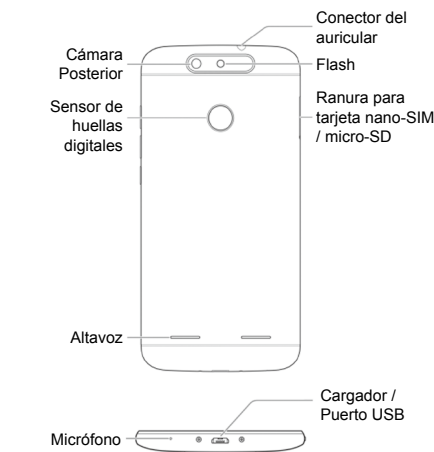
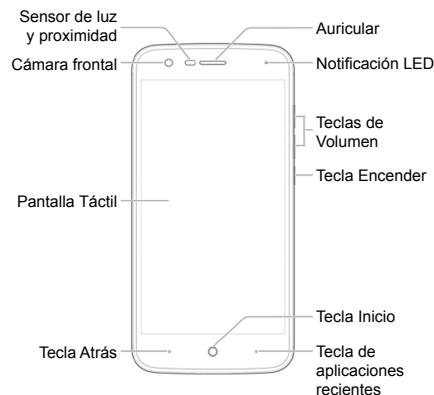
Otras marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Número de Versión: R1.0

Fecha de edición: 10 / Enero / 2017

079584508961

Conozca su teléfono



Instalación de las tarjetas nano-SIM y la tarjeta microSDXC™

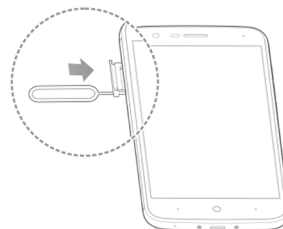
Su teléfono admite una tarjeta nano-SIM y una tarjeta micro-SD (opcional, no incluida).

Una tarjeta micro-SD se puede instalar o quitar mientras el teléfono está encendido. Necesita desmontar la tarjeta micro-SD antes de quitarla.

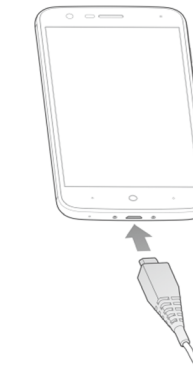
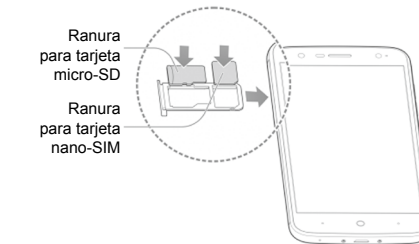
⚠ ¡ADVERTENCIA!

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.

1. Inserte la punta de la herramienta de expulsión en la ranura de la bandeja porta tarjetas.



2. Coloque la tarjeta nano-SIM / micro-SD en la bandeja con los contactos dorados hacia abajo. Luego deslice cuidadosamente la bandeja nuevamente en su lugar.



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 autorizados por ZTE. Si usa accesorios no aprobados, estos podrían producir daños en el teléfono o provocar la explosión de la batería. Utilice únicamente cargadores y cables autorizados.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

No retire la cubierta posterior. La batería no se puede quitar. La extracción puede provocar un incendio o una explosión.










✍ NOTA:




Si la carga de la batería es extremadamente baja, es posible que no pueda encender el teléfono aunque se esté cargando. En tal caso, inténtelo nuevamente después de haber cargado el teléfono durante al menos 20 minutos. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si tras una carga prolongada del teléfono aún no puede ser encendido.

✍ NOTA:

Si la pantalla se congela o toma mucho tiempo en responder, intente presionar la **Tecla Encender** por al menos 10 segundos para reiniciar el teléfono.

Información de seguridad del producto

	No realice ni conteste llamadas mientras conduce. Nunca escriba mensajes de texto mientras conduce.
	Mantenga el teléfono a una distancia mínima de 10 mm 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 se le indique en aviones y aeropuertos.

	Apáguelo cuando se encuentre cerca de materiales explosivos o líquidos.
	No utilice el teléfono en estaciones de servicio.
	Este teléfono puede generar una luz brillante y/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 sobre la exposición a la RF por la FCC (SAR)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a la radiofrecuencia (RF) establecido por la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission) del gobierno de los Estados Unidos de América. Durante las pruebas de SAR, este dispositivo se ajusto para transmitir al nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas, y fue colocado en posiciones que simulan la exposición a la RF en el uso cerca de la cabeza sin separación, y cerca del cuerpo con la separación de 10 mm. Aunque la SAR determina el nivel de potencia certificado, el nivel real de la SAR 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 radio base, menor será la potencia de salida. El estándar de exposición para dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida que se conoce como “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 cumple con la SAR para población general / límites de exposición no controlados en 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 para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR evaluados en cumplimiento con las directrices de exposición de RF por la FCC. La información de la SAR de este modelo de teléfono está archivada por la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de la página www.fcc.gov/oet/ea/fccid, después busque por su FCC ID: SRQ-BLADEV8SE. En este dispositivo, el valor de SAR más alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.504W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 0.780W/kg.

Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos y en diversas posiciones, todos cumplen con los requisitos del gobierno.

El cumplimiento de la SAR para usarlo en el cuerpo se basa en una distancia de separación de 10 mm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Sostenga este dispositivo al menos a 10 mm de su cuerpo para asegurar el nivel de exposición de RF compatible o inferior al nivel reportado. Para soportar el uso cerca del cuerpo, utilice una carcasa o funda, que no contengan componentes metálicos, para mantener una separación de 10 mm entre este dispositivo y su cuerpo.

El cumplimiento de la exposición a la RF con cualquier accesorio, hecho de metal, no ha sido probado ni certificado, y el uso de estos accesorios cerca del cuerpo debe ser evitado.

Regulaciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones:

(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 equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 de la normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar radiofrecuencia y, si no está instalada o es utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones.

Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si éste equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experto en radio / televisión para obtener ayuda.

! PRECAUCIÓN:

Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el fabricante podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. La(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor no deben estar en operación o ubicadas conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.

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

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

DATOS ELECTRICOS DE OPERACIÓN:

TELEFONO: 3.85Vcc

ADAPTADOR DE CORRIENTE ca/cc:

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 300mA

Salida: 5Vcc 1 500mA