

ZTE BLADE V8 mini Guía rápida de usuario

Le sugerimos leer esta guía rápida de usuario 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.

Visite <http://www.ztedevices.mx> para descargar el manual de usuario. Sólo seleccione **SopORTE** desde la página principal, luego su ubicación, tipo de producto y nombre relacionado a la información solicitada.

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.

 Qualcomm® Snapdragon™

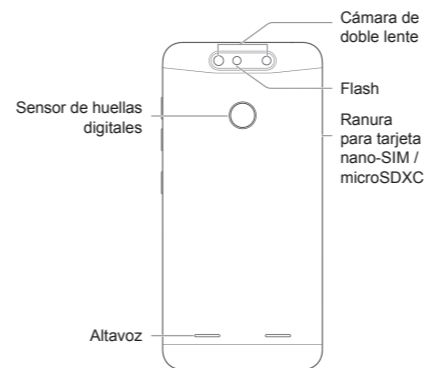
Los procesadores Qualcomm® Snapdragon™ son productos de Qualcomm Technologies, Inc. Qualcomm y Snapdragon son marcas registradas de Qualcomm Incorporated, registradas en los Estados Unidos y otros países. Utilizado bajo autorización. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Número de Versión: R1.0

Fecha de edición: 21 / Abril / 2017

Número de Manual: 079584509165

Conozca su teléfono



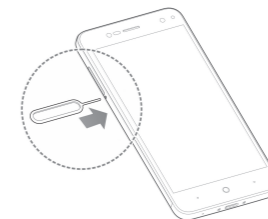
Instalación de las tarjetas nano-SIM y la tarjeta microSDXC™ (Opcional)

Apague el teléfono antes de instalar o extraer la tarjeta nano-SIM.

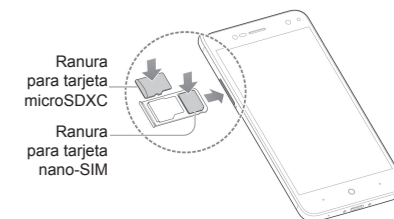
⚠ ¡ADVERTENCIA!

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 y la tarjeta microSDXC en la bandeja con los contactos metálicos 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.



¡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 (SAR)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no sobrepasar los límites de emisión para la exposición a la radiofrecuencia (RF) establecido por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos de América. Durante las pruebas de SAR, este dispositivo se ajustó 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 5 mm. Aunque el SAR 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 "Specific Absorption Rate" (Tasa de absorción específica), o SAR. El límite SAR establecido por la FCC es de 1.6 W/kg.

Este dispositivo esta en cumplimiento 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 de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles SAR evaluados en cumplimiento con las directrices de exposición de RF por la FCC. La información SAR de este modelo de teléfono está archivada por la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de la pagina www.fcc.gov/oe/ea/fccid depues busque por su **FCC ID: SRQ-ZTEBLADEV8MINI**.

En este dispositivo, el valor SAR mas alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 1.342 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 1.554 W/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 del SAR para usarlo en el cuerpo se basa en una distancia de separación de 5 mm entre la unidad y el cuerpo humano. Sostener este dispositivo al menos a 5 mm de su cuerpo para asegurar el nivel de exposición de RF compatible o inferior al nivel reportado. Para soportar el uso en el cuerpo llevado en el cuerpo, utilice una carcasa o fundas, que

no contengan componentes metálicos, para mantener una separación de 5 mm entre este dispositivo y su cuerpo.

La exposición de la FR al cuerpo humano por usar un dispositivo con accesorios metálicos no ha sido probada ni certificada, y usar esa clase de accesorios debe ser evitado a todo costo.

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: 3.85 Vcc
ADAPTADOR DE CORRIENTE ca/cc:
Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 300mA
Salida: 5Vcc 1 500mA