

ZTE

BLADE V8Q TELÉFONO CELULAR

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 el microfilm, si no se cuenta con el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho de realizar modificaciones en los errores de impresión o actualizar las especificaciones de esta guía sin previo aviso.

Ofrecemos servicio a clientes para nuestros usuarios de teléfonos inteligentes. Por favor, visite la página web oficial ZTE (www.ztedevices.mx) para más información sobre auto-servicio y modelos de productos compatibles. La información sobre el sitio web tiene prioridad.

Toque la aplicación **Manual de Usuario** desde la pantalla de su teléfono para ver el manual del usuario.

Extensión 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 microSDXC es una marca registrada de SD-3C, LLC.

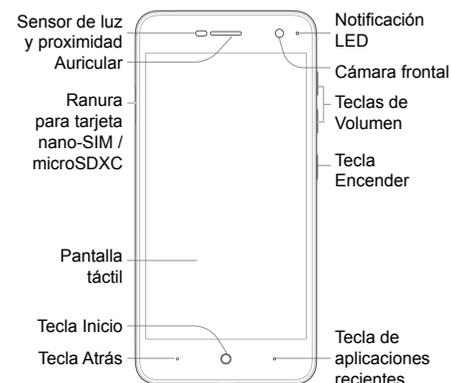
**Qualcomm®
snapdragon** 

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

Número de Versión: R1.0

Fecha de Edición: 11 / Septiembre / 2017

Descripción general del teléfono



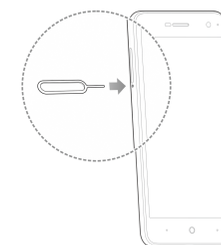
Instalación de la Tarjeta nano-SIM y la Tarjeta microSDXC™ (Opcional)

Una tarjeta microSDXC puede ser instalada mientras el teléfono este encendido.

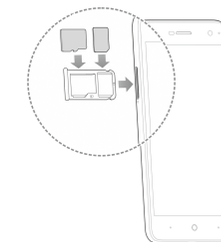
⚠ ¡ADVERTENCIA!

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 cuidadosamente la punta de la herramienta expulsora de tarjeta SIM en la ranura lateral.



2. Coloque la tarjeta nano-SIM/microSDXC en la bandeja con los contactos dorados apuntando hacia abajo. Después deslice la bandeja cuidadosamente a la ranura.



Cargar la batería

La batería del teléfono debe tener la energía suficiente para que el teléfono encienda, encuentre una señal, y haga un par de llamadas. Debe cargar la batería completamente tan pronto como sea posible.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Utiliza solo cargadores y cables aprobados por ZTE. El uso de accesorios no aprobados podría dañar tu teléfono o causar la explosión de la batería.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

No retire la cubierta posterior. La batería no es removible. El retirarla puede causar que su teléfono se prenda en llamas o explote.



✍ NOTA:

Si la batería está muy descargada, es posible que no pueda encender el teléfono, incluso cuando se está cargando. En este caso, vuelva a intentarlo después de cargar el teléfono durante al menos 20 minutos. Contacte con el servicio al cliente si usted todavía no puede encender el teléfono después de cargado.

✍ NOTA:

Si la pantalla se congela o tarda mucho tiempo en responder, intente mantener presionada la **Tecla Encender** durante unos 10 segundos para reiniciar el teléfono.

CÓDIGO DE IDENTIDAD DE FABRICACIÓN DEL EQUIPO (IMEI):

El número de IMEI se puede localizar en el teléfono móvil (celular) de las siguientes maneras:

1. Se localiza impreso en una etiqueta adherida a la caja del teléfono móvil (celular).
2. Se puede obtener de manera electrónica almacenado en el software del teléfono móvil (celular), a través de la marcación electrónica * # 0 6 # (asterisco, numeral, cero, seis, numeral).
3. Se puede verificar en el Software del teléfono móvil (celular) en: Tecla Inicio > Ajustes > Información del teléfono > Estado > Estado de SIM > IMEI

Para localizar el teléfono móvil (celular), solo necesitas asociar una cuenta de correo electrónico a tu teléfono móvil (Cuenta Google) y descargar una aplicación para poder localizarlo (Aplicación "Encontrar mi dispositivo"), en un mapa vía Internet se localizara en caso de robo o extravío. Sin embargo, el teléfono móvil (celular) debe estar encendido y conectado a Internet con el servicio de Ubicación activado para poder efectuar el rastreo.

FUNCIONALIDAD DE RECEPTOR DE RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA MODULADA (FM).

La funcionalidad del receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM) del Equipo es siguiendo los siguientes pasos:

Exploración y almacenamiento de canales

- Conecte unos audífonos y toque la Tecla Inicio > Radio FM.
- Toque ⋮ > Buscar. El teléfono busca todos los canales disponibles y los guarda en la lista Estaciones de Radio FM.

Escuchar radio FM

- Toque la Tecla Inicio > Radio FM mientras el auricular está conectado.
- Toque ⋮ > Estaciones de Radio FM y seleccione un canal.

También puede arrastrar la línea roja a lo largo del panel de frecuencia o toque < o > para cambiar a otros canales.

NOTAS:

- Toque ♥ para agregar el canal a favoritos.
- Toque 🔊 para escuchar el receptor de radiodifusión en frecuencia modulada (FM) a través del altavoz del teléfono.
- El receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM) no requiere la conexión a internet (datos) para su funcionamiento.

Información de seguridad del producto

	No escriba mensajes de texto mientras conduzca.
	Mantenga su teléfono al menos 10 mm de distancia de la oreja o el cuerpo, durante las llamadas.
	Las piezas pequeñas pueden causar asfixia.
	El teléfono puede producir un sonido fuerte.
	Para evitar posibles daños auditivos, no escuche música a niveles de volumen altos durante períodos prolongados. Tenga cuidado al sostener el teléfono cerca del oído mientras el altavoz está en uso.
	Evite contacto con objetos magnéticos.

	Mantener alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apagar cuando se le indique en los hospitales y centros médicos.
	Apáguelo cuando se le indique en aviones y aeropuertos.
	Apagar cuando este cerca de materiales explosivos o líquidos.
	No utilice su teléfono en estaciones de servicio.
	Su dispositivo puede producir una luz brillante o intermitente.
	No arroje el teléfono al fuego.
	Evitar temperaturas extremas.
	Evite que entre en contacto con líquidos. Mantenga el teléfono seco.
	No intente desarmar su teléfono.
	Utilice solamente accesorios aprobados.
	No confíe en su teléfono para 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

(“Federal Communications Comission”, o FCC por sus siglas en ingles) 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 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/oe/ea/fccid, después busque por su FCC ID: SRQ-ZTEBLADEV8Q.

En este dispositivo, el valor de SAR más alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.727 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 1.250 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 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 las 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 ubicadas conjuntamente u operar conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.

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

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

DATOS ELECTRICOS DE OPERACIÓN:

TELEFONO: 3.8 Vcc

ADAPTADOR DE ca/cc:

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 250mA

Salida: 5Vcc 1 000mA



