



INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2018 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citada, reproducido, traducido o utilizado en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o físico, incluyendo fotocopias y microfilm, sin la autorización previa por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

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

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

Aviso legal

ZTE Corporation renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier daño derivado de la modificación no autorizada del software. Las imágenes y capturas de pantalla de este manual pueden variar con respecto al producto en sí. El contenido de este manual puede diferir del producto o software real.

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

BLADE V9 VITA TELÉFONO CELULAR

Guía de inicio rápido

Le sugerimos leer esta Guía de inicio rápido antes de utilizar su teléfono.

Marcas registradas

ZTE y los logotipos de ZTE son marcas registradas de ZTE Corporation.

Android es una marca registrada de Google LLC; Oreo es una marca registrada de Mondelez International, Inc. group.

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.

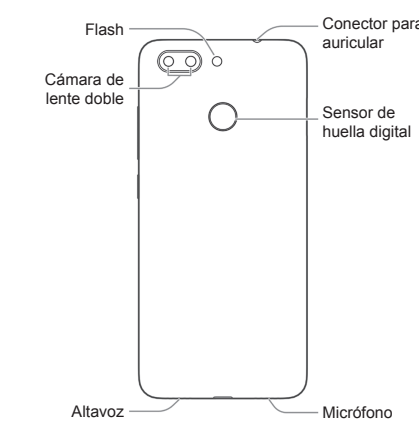
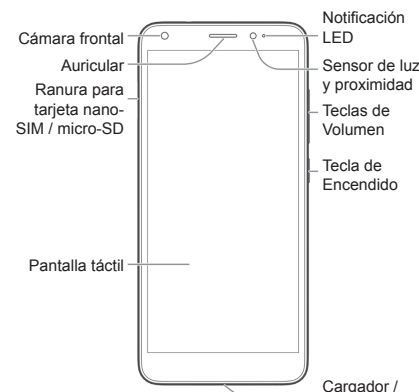
Qualcomm® snapdragon™

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

Número de Versión: R1.0

Fecha de Edición: 5 / Enero / 2018

Conozca su teléfono

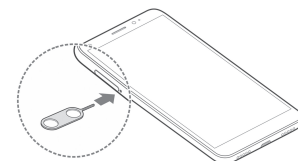


Instalación de la tarjeta nano-SIM y la tarjeta microSDXC™ (Opcional)

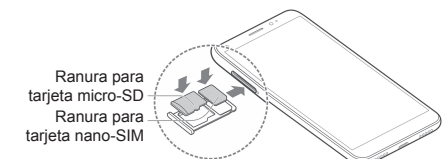
⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para evitar daños en el teléfono, no utilice ningún otro tipo de tarjetas SIM, o alguna tarjeta no estándar nano-SIM recortada de una tarjeta SIM. Usted puede obtener una tarjeta nano-SIM estándar del proveedor de servicios.

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



2. Retire la bandeja del teléfono y coloque la tarjeta nano SIM y la tarjeta microSDXC en la bandeja, como se muestra en la imagen. Después deslice la bandeja cuidadosamente en la ranura.



Cargando el teléfono

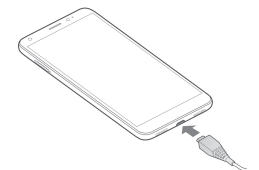
La batería del teléfono debe tener suficiente energía para que el teléfono se encienda, encuentre una señal, y pueda hacer algunas llamadas. Debe cargar completamente la batería tan pronto como sea posible.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

Utilice sólo cargadores y cables aprobados por ZTE. El uso de accesorios no aprobados podrá dañar el teléfono o causar la explosión de la batería.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

La batería no es removible. El retirarla puede causar que su teléfono se prenda en llamas o explote.



✍ NOTA:

Si la batería esta 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 10 minutos. Póngase en contacto con el servicio al cliente si todavía no se puede encender el teléfono después de la carga prolongada.

✍ NOTA:

Si se congela el teléfono o toma demasiado tiempo para responder, puede tocar y mantener presionada la **Tecla de Encendido** durante unos 10 segundos para reiniciar el teléfono.

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 > Sistema del teléfono > Información del teléfono> Estado > Información de 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



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

Escuchar radio FM









1. Toque la Tecla Inicio > Radio FM mientras el auricular está conectado.
2. 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 realice ni conteste llamadas mientras conduce. No escriba mensajes de texto mientras conduce.
	Mantenga el teléfono a una distancia mínima de 10 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 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 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.
	Para cargar su equipo, debe conectarlo a una toma de corriente debe cercana al equipo y de fácil acceso
	No dependa del teléfono como dispositivo principal para las comunicaciones de emergencia.



Información de la FCC 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 Commission), o FCC, 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 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 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 página www.

fcc.gov/oet/ea/fccid después busque por su FCC ID: SRQ-V9VITA. El FCC ID también puede ser consultado en su teléfono, solo toque  >  >

Ajustes > Sistema del teléfono > Información del teléfono. En este dispositivo, el valor SAR más alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.640 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 0.855 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 10 mm entre la unidad y el cuerpo humano. Sostener 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 fundas, que no contengan componentes metálicos, para mantener una separación de 10 mm entre este dispositivo y su cuerpo.

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

Regulaciones de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 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 se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio.

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 uno 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 se debe(n) colocar ni operar en conjunto 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

