

ZTE

BLADE V9 BLADE V9 16G BLADE V9 32G

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

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2018 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citado, reproducido, traducido o utilizado en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, 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 <http://www.ztedevice.com>) 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 reale.

Marcar 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.

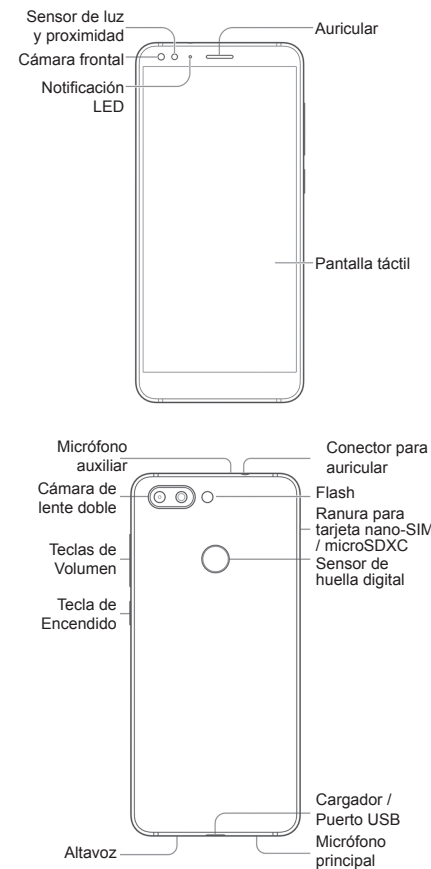


Para patentes DTS, visite el sitio <http://patents.dts.com>. Fabricado bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el simbolo, & DTS y el Símbolo juntos, DTS-HD, Play-Fi, Headphone:X, DTS:X, DTS Headphone:X logo, y el logo DTS:X son marcas registradas de DTS, Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Número de Versión: R1.0
Fecha de Edición: 21 / Enero / 2018
Número de Manual: 079584509815



Conozca su teléfono



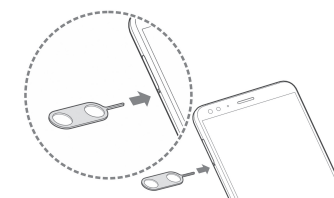
Instalación de la tarjeta nano-SIM y la tarjeta microSDXC™ (Opcional)

La tarjeta nano SIM puede instalarse o quitarse mientras el teléfono está encendido.

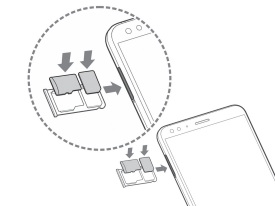
¡ADVERTENCIA!

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 laterale.



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



Cargando el teléfono.

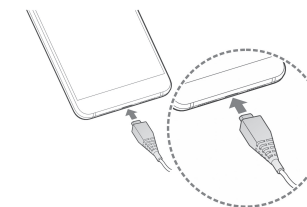
La batería del teléfono debe tener suficiente energía para que el teléfono se encienda, encuentre una señal, y pueda hacer algunas llamadas. Debe cargar completamente la batería tan pronto como sea posible.

¡ADVERTENCIA!

Utilice sólo cargadores y cables aprobados por ZTE. El uso de accesorios no aprobados podría 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 20 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:

- Se localiza impreso en una etiqueta adherida a la caja del teléfono móvil (celular).
- Se puede obtener de manera electrónica almacenado en el software del teléfono móvil (celular), a través de la marcación electrónica *#06# (asterisco, numeral, cero, seis, numeral).
- 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

- Conecte los audifonos 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 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.
	No dependa del teléfono como dispositivo principal para las comunicaciones de emergencia.

FCC RF Información de Exposición (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 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-ZTEBLADEV9. El FCC ID también puede ser consultado en su teléfono, solo toque **Ajustes > Sistema del teléfono > Información del teléfono > FCC ID**. En este dispositivo, el valor SAR más alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.375 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 1.396 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. **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 400mA
Salida: 5Vcc 2 100mA