

ZTE

ZTE BLADE V Ultra Z982 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 © 2019 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citada, reproducida, traducida o utilizada 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 para nuestros usuarios de teléfonos inteligentes. Por favor visite el sitio web oficial de ZTE (www.ztedevices.mx) para mayor información sobre el autoservicio y los modelos de productos compatibles. La información en el sitio web tiene prioridad.

Aviso legal

ZTE Corporation renuncia explícitamente a cualquier responsabilidad por cualquier daño derivado de la modificación no autorizada del software.


Las imágenes y capturas de pantalla en este manual pueden variar con respecto al producto en sí. El contenido de este manual puede diferir del producto o software real.

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 del grupo Mondelez International, 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 así como en otros países, y se utilizaron con autorización.

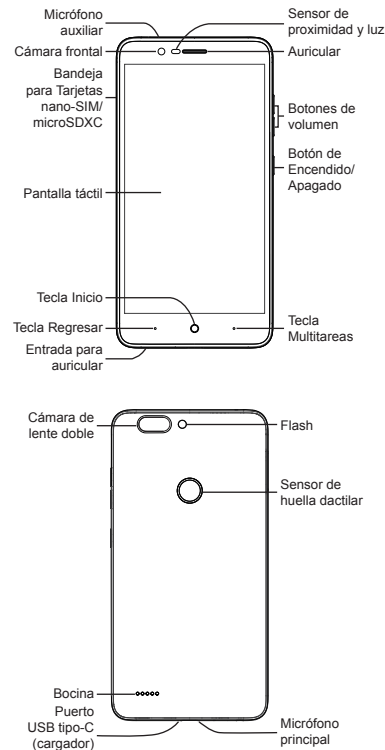
Otras marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Núm. de Version: R1.0

Fecha de edición : 20 de diciembre de 2018

Núm. de manual: 079584510067

Conozca su teléfono

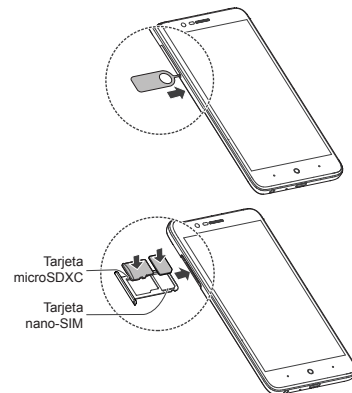


Instalación de Tarjetas nano-SIM y microSDXC™ Card (Opcional)

Se puede instalar o remover la Tarjeta nano-SIM con el teléfono encendido.

⚠ ADVERTENCIA!

Para evitar daños al teléfono, no utilice ningún otro tipo de Tarjeta SIM o Tarjeta nano-SIM recortada de una Tarjeta SIM. Puede obtener una Tarjeta nano-SIM estándar del proveedor de servicios.



Carga del teléfono

La batería del teléfono debería tener suficiente energía para encender el teléfono, encontrar una señal y poder hacer algunas llamadas. Debería cargar completamente la batería lo antes posible.

⚠ ADVERTENCIA!

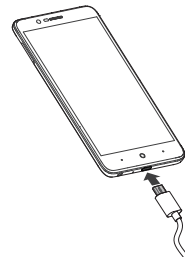
Utilice sólo cargadores y cables USB tipo-C autorizados por ZTE. El uso de accesorios sin dicha aprobación puede dañar el teléfono o invalidar la garantía.

📄 NOTA:

Utilice el cargador que viene empacado con el teléfono para cargar la batería. Está construido especialmente para soportar QuickCharge 2.0.

⚠ ADVERTENCIA!

No quite la cubierta trasera. La batería no es removible y retirarla puede causar que el teléfono se encienda en llamas o explote.



📄 NOTA:

Si el nivel de batería es demasiado bajo, es posible que no pueda encender el teléfono. Si esto ocurre intente de nuevo después de cargar el teléfono al menos 20 minutos. Si no puede encender el teléfono después de la carga prolongada, póngase en contacto con servicio al cliente.

**NOTA:**

Si la pantalla se congela o toma demasiado tiempo para responder, mantenga presionado el **botón de encendido/apagado** por 10 segundos para reiniciar el teléfono.

Información de seguridad del producto

	No realice o conteste llamadas mientras conduce. Nunca escriba mensajes de texto mientras conduce.
	Mantenga el teléfono a una distancia mínima de 10 mm (0.4 in) de su cuerpo al hacer llamadas.
	Las partes pequeñas pueden provocar asfixia.
	El teléfono puede producir sonidos fuertes.
	No escuche música o videos con el volumen muy alto por períodos de tiempo prolongados. Tenga cuidado al colocar su teléfono cercano a su oído al usar la bocina.
	Evite el contacto con objetos magnéticos.
	Mantenga el teléfono lejos de marcapasos u otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apague el teléfono cuando se le indique en hospitales y centros médicos.

	Apague el teléfono cuando se le indique en aviones y aeropuertos.
	Apague el teléfono cuando se encuentre cerca de material explosivo.
	No utilice el teléfono en estaciones de servicio.
	Su teléfono puede producir una luz brillante y/o con destellos.
	No arroje el teléfono al fuego.
	Evite las temperaturas extremas.
	Mantenga el teléfono seco y evite el contacto con líquidos.
	No intente desarmar el teléfono.
	Sólo utilice accesorios autorizados.
	No dependa del teléfono como medio principal para las comunicaciones de emergencia.

Información de exposición a RF de la FCC (SAR)

El teléfono está diseñado y fabricado para no exceder los límites de exposición a campos de radiofrecuencia (RF), establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos. Durante las pruebas de SAR, se ajustó el teléfono para la transmisión en su nivel máximo certificado de potencia en todas las bandas probadas. El teléfono

fue colocado en posiciones que simulan exposición común a campos RF, como junto a la cabeza sin separación o con una separación del cuerpo de 10 mm. Aunque se determinó el SAR al nivel máximo certificado de potencia, el SAR real del teléfono puede estar muy por debajo del valor máximo. Esto sucede porque el teléfono está diseñado para operar a varios niveles de potencia, de tal forma que sólo se utilice la potencia necesaria para alcanzar la red. En general, entre más cerca se encuentre a una antena de estación base inalámbrica, la potencia de salida será menor.

El nivel de exposición estándar para dispositivos inalámbricos que emplean una unidad de medición se conoce como la Tasa de Absorción Específica (SAR, por sus siglas en inglés). El límite de SAR establecido por la FCC es de 1.6 W/kg. Este teléfono cumple con los límites de exposición de SAR para la población general/exposición sin controlar establecidos en ANSI/IEEE C95.1-1992 y fueron probados en cumplimiento con los métodos de medición y los procedimientos especificados en IEEE1528.

La FCC concedió una Autorización de Equipos para este modelo de teléfonos en la que todos los niveles reportados de SAR fueron evaluados como en cumplimiento con las normas de exposición a campos RF de la FCC. La información de SAR para este modelo de teléfonos se encuentra en los registros de la FCC y puede consultarse en la sección Display Grant de la página www.fcc.gov/oeft/ea/fccid al buscar en el campo FCC ID:SRQ-Z982. También puede consultar el FCC ID en el teléfono, para hacerlo, desde la pantalla de inicio vaya a

Ajustes > Sistema del teléfono > Información del teléfono > Certificación FCC.

Para este teléfono, el valor de SAR más alto que se reportó al usarse junto a la cabeza fue de 0.30 W/kg, y al usarse cerca del cuerpo fue de 1.17 W/kg. Aunque los niveles de SAR de distintos teléfonos en posiciones diferentes pueden variar, todos están en cumplimiento con los requisitos gubernamentales. El cumplimiento de niveles de SAR de operación cercana al cuerpo se considera con una separación de al menos 10 mm entre el teléfono y el cuerpo humano. Mantenga el teléfono al menos a 10 mm del cuerpo para asegurar que el nivel de exposición a RF es igual o menor a los niveles reportados. Para garantizar la operación cercana al cuerpo, haga uso de fundas para el cinturón sin componentes metálicos, con el fin de mantener una separación de 10 mm entre el teléfono y su cuerpo. El cumplimiento de límites de exposición a RF con accesorios que contienen componentes metálicos no fue probado ni certificado, por lo cual se debe evitar hacer uso de dicho tipo de accesorios.

Número 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 * # 0 6 # (asterisco, numeral, cero, seis, numeral).

- Se puede verificar en el Software del teléfono móvil (celular) en: **Ajustes > Sistema del teléfono > Información del teléfono > Estado > Información de IMEI.**

Para localizar el teléfono móvil (celular), solo necesita asociar una cuenta de correo electrónico a su 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

RADIO (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 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 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.

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: 3.85Vcc

ADAPTADOR DE CORRIENTE ca/cc

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 0.45A

Salida: 5Vcc 1.5A

