

ZTE BLADE V7

Guía de Inicio Rápido

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2016 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 el permiso previo por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho de hacer modificaciones sobre errores de impresión o actualizar las especificaciones contenidas en este manual sin previo aviso.

Ofrecemos autoservicio para los usuarios de dispositivos inteligentes. Visite el sitio oficial de ZTE (en www.ztedevices.mx) para obtener más información sobre el auto-servicio y productos soportados. Tiene prioridad la información en el sitio web.

Visite <http://www.ztedevices.mx> para descargar el manual del usuario. Simplemente haga clic en Soporte en la página de inicio y a continuación, en la sección Por tipo de descarga seleccione Manual, después seleccione su operador, tipo de producto y el nombre del dispositivo del cual usted requiera soporte.

Descargo de responsabilidad

ZTE Corporation renuncia expresamente a cualquier responsabilidad por fallas y daños causados por modificaciones no autorizadas del software. Las imágenes y capturas de pantalla utilizada en esta guía pueden diferir del producto real. El contenido en esta guía puede diferir de la del producto o software real.

Marcas comerciales

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

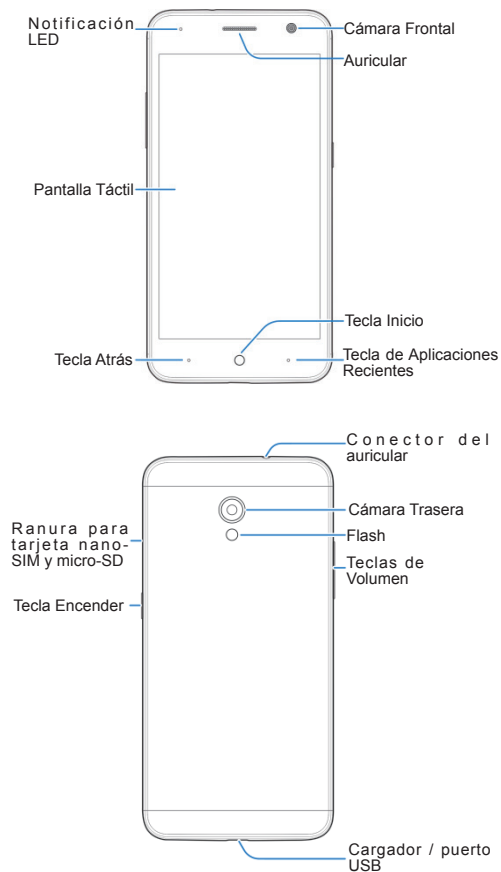
Google y Android son marcas comerciales de Google, Inc.

La marca Bluetooth® y logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas registradas de ZTE Corporation es bajo licencia.



El logo microSDHC es una marca registrada de SD-3C, LLC. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

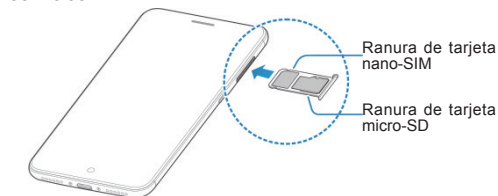
Conociendo su teléfono



Instalación de las tarjetas nano-SIM y micro-SD

¡ADVERTENCIA!

Para evitar daños al teléfono, no use cualquier otro tipo de tarjetas SIM, o cualquier tarjeta no estándar nano-SIM cortada de una tarjeta SIM. Puede obtener una tarjeta nano-SIM estándar pregunte a su proveedor de servicios.



Cómo cargar la batería

La batería del teléfono debe tener suficiente energía para que el teléfono encienda, encuentre señal y haga unas cuantas llamadas. Usted debe cargar completamente la batería tan pronto como sea posible.

¡ADVERTENCIA!

Sólo utilizar cables y cargadores aprobados por ZTE. El uso de accesorios no aprobados podría dañar el teléfono o hacer explotar la batería.

PRECAUCIÓN:

No cambiar la batería recargable incorporada en el teléfono. La batería sólo puede ser cambiada por ZTE o proveedor autorizado por ZTE.



NOTA:

Si la pantalla se congela o tarda mucho tiempo para responder, pruebe presionando y sosteniendo la **Tecla Encender** por 10 segundos para reiniciar el teléfono.







NOTA:




Si la batería está muy baja, puede ser incapaz de encender el teléfono incluso cuando se está cargando. En este caso, intentar otra vez después de cargar el teléfono para al menos 20 minutos. Contacte con servicio al cliente si aún no puede encender el teléfono después de una carga prolongada.

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, México D.F
CP 11520

Seguridad General

	No hacer o recibir llamadas mientras conduce. Nunca escriba mientras conduce.
	Mantener el teléfono al menos a 15 mm de su cuerpo o del oído al hacer llamadas.
	Las piezas pequeñas pueden causar asfixia.
	Su teléfono puede producir sonido fuerte.
	Para evitar posibles daños a la audición, no escuchar a volumen alto durante largos periodos.
	Evite el contacto con cualquier objeto magnético.
	Manténgalo alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apagar cuando se le solicite en hospitales y centros médicos.
	Apague cuando se le pida en aeronaves y en aeropuertos.
	Apáguelo cuando esté cerca de materiales o líquidos explosivos.
	No utilice su teléfono en estaciones de servicio.
	Su teléfono puede producir una luz brillante o intermitente.
	No disponga de su teléfono con fuego.
	Evitar temperaturas extremas.
	Evite el contacto con líquidos. Mantener el teléfono seco.

	No intente desarmar el teléfono.
	Utilice únicamente accesorios aprobados.
	No confíe en su teléfono como un dispositivo primario para comunicaciones de emergencia.

IFT:

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

- 1) Este equipo no causará interferencias perjudiciales.
- 2) Este equipo puede aceptar cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar su operación no deseada.

DATOS ELECTRICOS DE OPERACIÓN:

TELEFONO: 3.85 Vcc

ADAPTADOR DE CORRIENTE ca/cc:

Entrada: 100-240 Vca 50/60 Hz 300 mA

Salida: 5Vcc 1 500 mA

FCC Regulations

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:

- Reorientar o reubicar 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 antena utilizada para este transmisor no se debe colocar ni operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

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 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 está 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-ZTEBLADEV7**.

En este dispositivo, el valor SAR más alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.405 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 1.044 W/kg.

Aunque puede haber diferencias entre los niveles SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos ellos 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 en el cuerpo llevado en el cuerpo, utilice una carcasa o fundas, que no contengan componentes metálicos, para mantener una separación de 10 mm entre este dispositivo y su cuerpo.