

ZTE

BLADE A6 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, Tel. (55) 52792070

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2017 ZTE Corporation.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citada, utilizada, reproducida o traducida en cualquier forma o 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 auto-servicio a nuestros usuarios de dispositivos terminales 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 sobre el sitio web tiene prioridad.

Límite de responsabilidad

ZTE Corporation declina expresamente cualquier responsabilidad por defectos y daños causados por modificaciones no autorizadas del software.

Imágenes y capturas de pantalla utilizadas en esta guía pueden diferir del producto real.

El contenido de esta guía puede diferir del producto o software real.

Marcas comerciales

ZTE y sus logos son marcas registradas de ZTE Corporation.

Google y Android son marcas registradas de Google, Inc.

La marca y los logotipos de *Bluetooth*® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de ZTE Corporation se realiza bajo licencia.

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

 Qualcomm®
snapdragon

Los procesadores Qualcomm Snapdragon™ son productos de Qualcomm Technologies, Inc.

Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales de Qualcomm Incorporated, registradas en Estados Unidos y otros países. Usado con permiso.

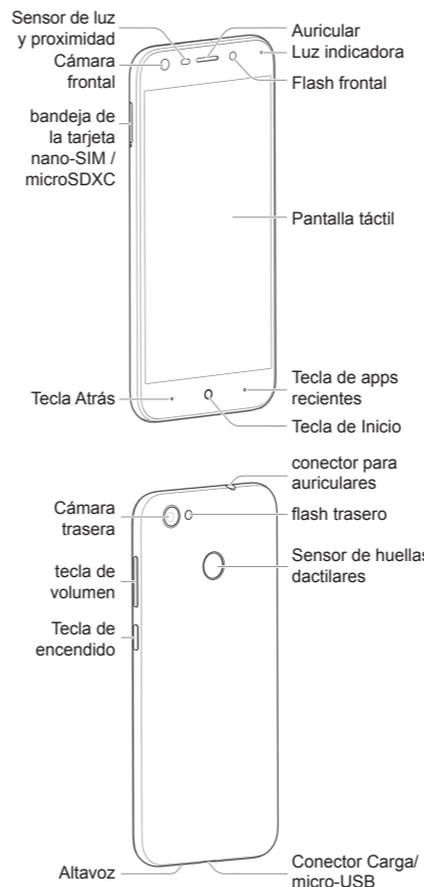
Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Versión No .: R1.0

Tiempo Edición: 13 de junio 2017

Manual No .: 079584509396

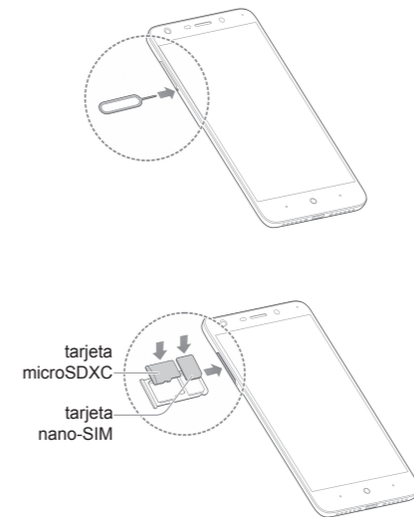
Conozca su teléfono



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 cualquier tarjeta nano-SIM no estándar cortada de una tarjeta SIM. Usted puede obtener una tarjeta nano-SIM estándar del proveedor de servicios.



Cargar el teléfono

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

⚠ ¡ADVERTENCIA!

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

⚠ ¡ADVERTENCIA!

No retire la cubierta posterior. La batería no es extraíble. La remoción puede provocar incendio o explosión.



**NOTA:**

Si la batería está extremadamente baja, es posible que no pueda encender el teléfono, incluso cuando se esté cargando. En ese caso, intente de nuevo 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 la pantalla se congela o toma demasiado tiempo para responder, trate de mantener pulsada la **Tecla de encendido** durante unos 10 segundos para reiniciar el teléfono.

Información de Seguridad del Producto

	No realizar o recibir llamadas telefónicas mientras conduce. No escriba mensajes de texto mientras conduce..
	Mantenga su teléfono al menos a 10 mm de su cuerpo mientras realice llamadas.
	Las piezas pequeñas pueden causar asfixia.

	El teléfono puede producir sonidos fuertes.
	Evite posibles daños auditivos, no escuche altos niveles de volumen por largos periodos de tiempo. Tenga precaución al sostener el teléfono cerca de su oreja mientras el altavoz está en uso.
	Evitar el contacto con cualquier objeto magnético.
	Manténgalo alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos electrónicos.
	Apague cuando se le solicite en hospitales e instalaciones médicas.
	Apague cuando se le solicite en aviones y aeropuertos.
	Apáguelo cuando esté cerca de materiales o líquidos explosivos.
	No lo utilice en las gasolineras.
	El teléfono puede producir una luz brillante o intermitente.
	No arroje su teléfono al fuego.

	Evitar las temperaturas extremas.
	Evitar el contacto con líquidos. Mantenga su teléfono seco.
	No intente desarmar el teléfono.
	Utilice únicamente accesorios aprobados.
	No confíe en su teléfono como dispositivo principal para las comunicaciones de emergencia.

Información de la FCC sobre exposición a la RF (SAR)

Este teléfono está diseñado y fabricado para no exceder los límites de exposición a energía por radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos. 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 colocó en posiciones que simulan la exposición a RF en uso contra la cabeza sin separación y cerca del cuerpo con separación de 10 mm Aunque en la SAR se determina al nivel de potencia más alto, 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 usa sólo la potencia requerida para alcanzar la red. En general, mientras más cerca se encuentre de una antena de la estación inalámbrica, 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. El límite SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. Este dispositivo cumple los límites SAR para población en general / límites de exposición no controlada ANSI/IEEE C95.1-1992 y ha sido probado de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados en IEEE 1528. La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR reportados y evaluados en cumplimiento con las normas de exposición a RF de la FCC. La información SAR de este modelo de teléfono está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección de www.fcc.gov/oet/ea/fccid después de buscar en FCC ID: SRQ-ZTEBLADEA6.

Para este dispositivo, el valor SAR más elevado para el uso contra la cabeza es 0.684 W/kg, y para el uso cerca del cuerpo es 1.307 W/kg. Aunque puede haber diferencias entre los niveles SAR de varios teléfonos en varias posiciones, todos ellos cumplen los requisitos del gobierno. El cumplimiento del SAR para operación cercana al cuerpo considera una distancia de separación de 10 mm entre la unidad y el cuerpo humano. Llevar este dispositivo al menos a 10 mm de distancia de su cuerpo para asegurar que el nivel de exposición de RF sea igual o inferior al nivel reportado. Para asegurar la operación cercana al cuerpo, elija cinturones o fundas, que no contienen componentes metálicos, para mantener una separación de 10 mm entre el dispositivo y el cuerpo. El cumplimiento de la exposición de RF con cualquier accesorio cercano al cuerpo, que contenga metal, no ha sido probado y certificado, y el uso de tales accesorios para 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: 3.85 Vcc

ADAPTADOR DE ca/cc:

Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz 400mA

Salida: 5Vcc 2 100mA

