

# ZTE

## ZTE BLADE A520 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 © 2017 ZTE CORPORATION.

#### Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser citada, reproducida, traducida ni utilizada de ninguna forma ni mediante ningún medio, electrónico ni mecánico, incluido el fotocopiado o el microfilm, si no se cuenta con el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

#### Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho a rectificar los errores de impresión, así como el derecho a actualizar las especificaciones del producto de esta guía sin previo aviso. Los usuarios de nuestro terminal inteligente tienen a su disposición un modelo de asistencia mediante autoservicio. Visite el sitio web oficial de ZTE (en [www.ztedevices.mx](http://www.ztedevices.mx)) para obtener más información sobre este modelo de asistencia y los productos compatibles con el mismo. La información del sitio web tiene prioridad sobre esta guía.

### Exención de responsabilidad

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

Las imágenes y capturas de pantalla de esta guía pueden variar con respecto al producto en sí. El contenido de esta guía también puede variar con respecto al contenido del propio producto o software.

#### Marcas registradas

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

Google y Android son marcas registradas de Google, Inc.

La marca comercial y los logotipos de *Bluetooth*® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y ZTE Corporation los utiliza bajo licencia.

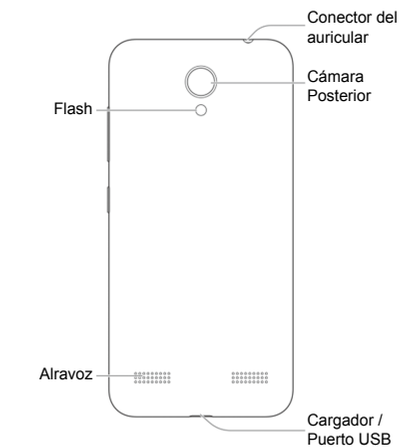
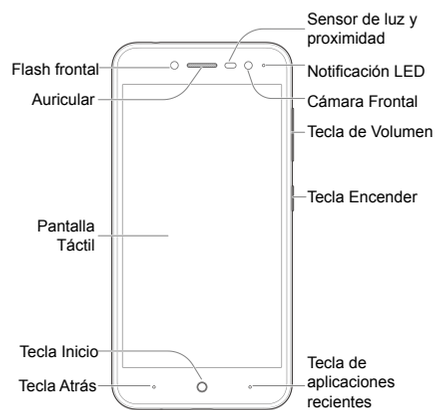


El logotipo de microSDXC es una marca registrada de SD-3C, LLC. Las demás marcas registradas o nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Número de Versión: R1.0

Fecha de edición: Diciembre 16, 2016  
079584508625

### Conozca su teléfono



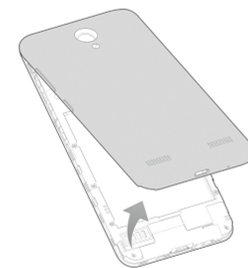
### Instalación de las tarjetas nano-SIM y la tarjeta microSDXC™ (Opcional)

Las tarjetas nano-SIM se pueden instalar o quitar mientras el teléfono este encendido. Apague su teléfono antes de extraer o reemplazar la batería.

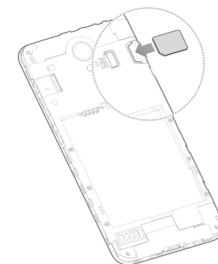
#### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para evitar daños en el teléfono, no utilice otro tipo de tarjeta SIM ni una tarjeta nano-SIM no estándar recortada de una tarjeta SIM. Su proveedor de servicios puede proporcionarle una tarjeta nano-SIM estándar.

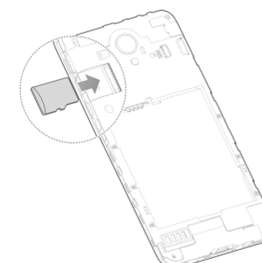
1. Inserte su uña en la parte inferior de la tapa posterior y levante la tapa cuidadosamente.



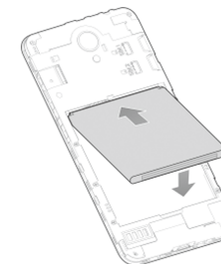
2. Sostenga la tarjeta nano-SIM con su esquina cortada orientada como se muestra y deslícela en la ranura de la tarjeta nano-SIM.



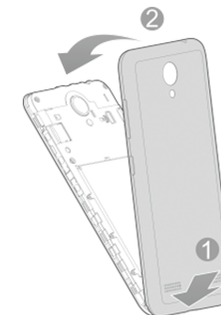
3. Sostenga su tarjeta micro-SD con los contactos metálicos hacia abajo y deslícela en la ranura de la tarjeta micro-SD.



4. Inserte la batería alineando los contactos dorados de la batería y los del compartimento de las pilas. Presione suavemente la batería hasta que encaje en su lugar.



5. Vuelva a colocar la cubierta posterior.  
① Alinee la cubierta posterior con la parte inferior del teléfono.  
② Vuelva a colocar la tapa en su lugar.



## Carga del teléfono

La batería del teléfono debería tener suficiente carga para que se pueda encender, encontrar una señal y realizar unas cuantas llamadas. Es recomendable que cargue la batería por completo lo antes posible.



### ¡ADVERTENCIA!

Utilice únicamente cargadores y cables que cuenten con la aprobación de ZTE. Si utiliza accesorios sin aprobar podrían producirse daños en el teléfono o provocar la explosión de la batería.

### **NOTA:**

Si la carga de la batería es extremadamente baja, es posible que no pueda encender el teléfono aunque se esté cargando. En tal caso, inténtelo de nuevo después de haber cargado el teléfono al menos durante 20 minutos.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si tras una carga prolongada del teléfono aún no puede encenderlo.

## 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 así 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 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.

## Información sobre 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 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 pagina [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) despues busque por su FCC ID: SRQ-BLADEA520.

En este dispositivo, el valor SAR mas alto reportado en uso cerca de la cabeza fue de 0.65 W/kg, y de uso cerca del cuerpo de 1.18 W/kg. Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de diferentes 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 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.

La exposición a RF de cualquier dispositivo con cualquier accesorio corporal que contenga

metal, no ha sido probado ni certificado, y el uso de este tipo de accesorios corporales 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.

### **PRECAUCION:**

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Las antenas utilizadas para este transmisor no deben estar en operación o ubicadas conjuntamente con cualquier otra antena o transmisor.

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 250mA

Salida: 5Vcc 1 000mA