

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
Miguel Hidalgo, Ciudad de México
CP 11520

INFORMACIÓN LEGAL

Copyright © 2020 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 esta guía sin previo aviso.

Ofrecemos autoservicio 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.

Para descargar el manual de usuario puede consultar <https://ztedevices.mx/soporte/>

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 esta guía pueden variar con respecto al producto en sí. El contenido de esta guía 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.

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



El logotipo de microSDXC es una marca registrada de SD-3C, LLC.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.

Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, DTS:X, the DTS:X logo, and DTS:X Ultra are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

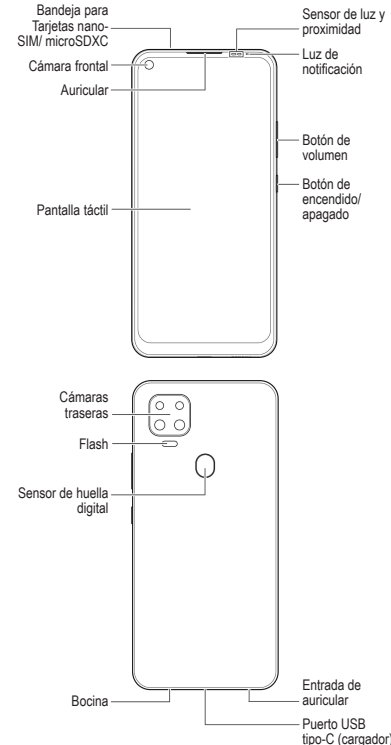
Para las patentes de DTS, consulte el sitio web <http://patents.dts.com>. Manufactura bajo licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo, y DTS en conjunto con el símbolo, DTS:X, el símbolo de DTS:X, y DTS:X Ultra son marcas registradas de DTS, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

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

No de Versión: R1.1

Fecha de edición: Enero 6, 2020

Conozca su teléfono



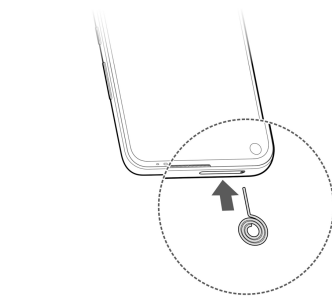
Prepare su teléfono

Se puede instalar 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.

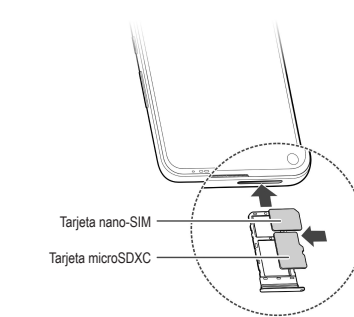
1. Inserte la punta de la herramienta de extracción en el orificio junto a la bandeja



ADVERTENCIA!

No reemplace la herramienta de extracción de SIM incluida en su equipo por objetos afilados, asegúrese que la herramienta de extracción este perpendicular al orificio, de lo contrario podría dañar algunas partes del teléfono.

2. Retire la bandeja y coloque la tarjeta nano-SIM y la tarjeta microSDXC (opcional) en la bandeja como se muestra. Con cuidado deslice la bandeja nuevamente a su lugar.



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 causar la explosión de la batería.

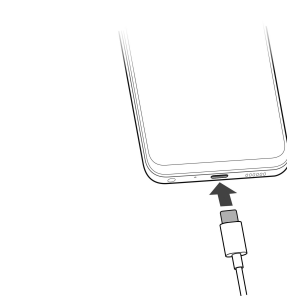
NOTE:

Para lograr una carga rápida, utilizar el cargador original USB tipo C para cargar su teléfono.

ADVERTENCIA!

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

1. Conecte el adaptador al puerto del cargador USB tipo C



2. Conecte el cargador a una toma de corriente AC estándar.

3. Desconecte el cargador cuando la batería esté completamente cargada

NOTA:

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

Encendido / Apagado del teléfono

Asegúrese que la batería esta cargada antes de encender el teléfono.

- Para encender el teléfono, mantenga presionada la tecla de Encendido / Apagado
- Para apagar el teléfono, mantenga presionada la tecla de Encendido / Apagado unos segundos, y en el menú que aparece en pantalla, presione > .

NOTA:

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

Radio FM

Búsqueda de canales

1. Conecte audífonos y desde la pantalla de inicio deslice hacia arriba para abrir el menú de aplicaciones, y abra la aplicación Radio FM.
2. Presione > **Buscar**. Su teléfono buscará las estaciones de radio FM disponibles para guardarlas en la lista de estaciones de radio FM.










Escuchar radio FM

1. Con los audífonos conectados, abra la aplicación Radio FM
2. Presione > **Estaciones de Radio FM** y seleccione una estación. También puede utilizar la línea roja del panel de frecuencias o presionar o para cambiar a otras estaciones

NOTAS:

- Presione para agregar la estación a los favoritos.
- Presione para escuchar la radio a través de la bocina del teléfono.
- La función de radio FM no requiere conexión a Internet.

Información de seguridad del producto

	No realice o conteste llamadas mientras maneja. Nunca escriba mensajes de texto mientras maneja.
	Mantenga el teléfono a una distancia mínima de 10 mm de su cuerpo al hacer llamadas.
	Las partes pequeñas pueden provocar asfixia.
	El teléfono puede producir sonidos fuertes.
	Para evitar posibles daños auditivos, no escuche música o videos, con volumen muy alto por períodos de tiempo prolongados. Tenga cuidado al colocar su teléfono junto 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.
	Al cargar el teléfono, sitúelo cerca de la toma de corriente de tal forma que sea fácilmente accesible.
	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/oet/ea/fccid al buscar en el campo FCC ID: SRQ-ZTE9000. También puede consultar el FCC ID en el teléfono, para hacerlo, desde la pantalla de inicio vaya a **Ajustes > Información del teléfono > Certificación FCC**.

Para este teléfono, el valor de SAR más alto que se reportó al usarse junto a la cabeza fue 1.172 W/kg, y al usarse cerca del cuerpo fue de 0.796 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.

NUMERO DE IDENTIDAD DE FABRICACIÓN DEL EQUIPO (IMEI):

El número de IMEI se puede localizar en el teléfono móvil (celular) de las siguientes maneras:

1.-Se localiza impreso en una etiqueta adherida a la caja del teléfono móvil (celular).

2.-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).

3.-Se puede verificar en el Software del teléfono móvil (celular): Desde la pantalla de inicio deslice hacia arriba para abrir el menú de aplicaciones, seleccione Ajustes > Información del teléfono > 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

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:

Teléfono: 3.87V **===**

Adaptador de Corriente ca/cc:

Entrada: 100 - 240V ~ 50/60Hz 0.5A

Salida: 5.0V **===** 3A / 9.0V **===** 2A / 12V **===** 1.5A

Póliza de Garantía

Teléfono Celular

ZTE CORPORATION DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V. con domicilio en Lago Zurich 245, Torre Frisco, Piso 1, Col. Ampliación Granada. Miguel Hidalgo, Ciudad de México. CP 11520 Tel. (55) 52073422 está muy agradecido con usted por haber realizado la compra de este producto.

Su equipo cuenta con una garantía de 365 días contra cualquier defecto de fabricación e imperfección de materiales, contados a partir de su facturación y adquisición como equipo nuevo.

Condiciones:

Para hacer efectiva esta garantía deberá acudir al lugar donde adquirió el producto o bien a la dirección señalada al inicio, de igual forma deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Presentar el producto completo.
- Presentar la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

- La garantía será válida únicamente para productos adquiridos en la República Mexicana y con distribuidores autorizados.

Cobertura:

ZTE CORPORATION DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V. se compromete a cambiar o reemplazar partes y componentes del producto defectuoso, incluyendo mano de obra así como de los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento dentro de su red de servicio.

En caso que la presente garantía sea extraviada, el cliente puede acudir a la sucursal donde adquirió el producto, para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura.

Limitaciones:

La garantía cubre exclusivamente lo que haya sido instalado y original de fábrica y no incluirá en ningún caso modificaciones realizadas por el propietario o terceras personas.

La garantía quedara anulada en cualquier de los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Información del consumidor:

Nombre del consumidor:

Dirección y Teléfono:

Marca:

Modelo del equipo:

Número de serie:

Fecha de Compra:

Firma o sello de la Tienda:

Información del consumidor:

Favor de leer el manual de usuario impreso para la correcta operación del equipo.

Centro de Servicio Autorizado:
Para la adquisición de partes, componentes, consumibles y accesorios, acudir a ZTE CORPORATION DE MÉXICO S.DE R.L. DE C.V. ubicado en Lago Zurich 245, Torre Frisco, Piso 1, Col. Ampliación Granada Miguel Hidalgo, México DF. CP. 11520 Tel. 52792070

