

ZTE Blade A3 2020 Quick Start Guide

LEGAL INFORMATION Copyright © 2020 ZTE CORPORATION. All rights reserved.

No part of this publication may be quoted, reproduced, translated or used in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without the prior written permission of ZTE Corporation.

Notice

ZTE Corporation reserves the right to make modifications on print errors or update specifications in this guide without prior notice.

We offer self-service for our smart terminal device users. Please visit the ZTE official website (at www.ztedevices.com) for more information on self-service and supported product models. Information on the website takes precedence.

Disclaimer

ZTE Corporation expressly disclaims any liability for faults and damages caused by unauthorized modifications of the software.

Images and screenshots used in this guide may differ from the actual product. Content in this guide may differ from the actual product or software.

Trademarks

ZTE and the ZTE logos are trademarks of ZTE Corporation.

Android™ is a trademark of Google LLC.

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ZTE Corporation is under license.



microSDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

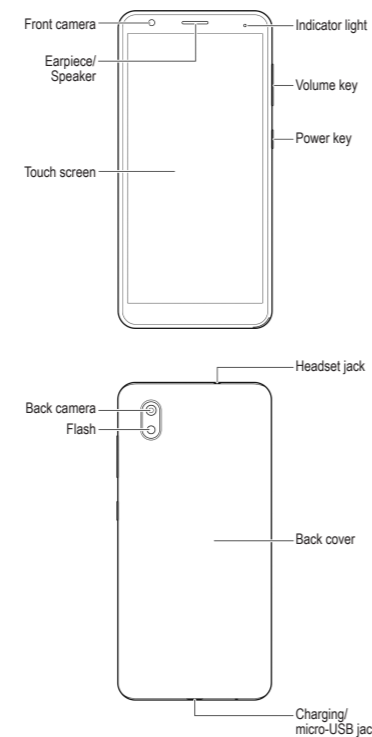
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Version No.: R1.0

Edition Time : December 26, 2019

Manual No.:

Getting to Know Your Phone



Setting Up Your Phone

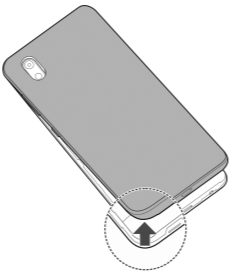
The nano-SIM card can be installed or removed while the phone is turned on.

Power off your phone before removing or replacing the battery.

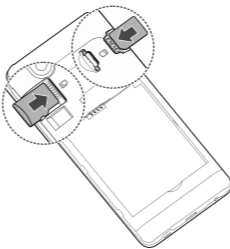
⚠ WARNING!

To avoid damage to the phone, do not use any other kind of SIM cards, or any non-standard nano-SIM card cut from a SIM card. You can get a standard nano-SIM card from your service provider.

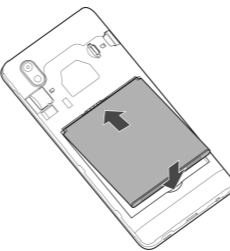
1. Insert your fingernail into the slot at the bottom left of the back cover and lift it up gently.



2. Insert the nano-SIM card into the right card slot, and insert the microSDXC card (optional) into the left card slot.



3. Insert the battery, making sure the connectors align.



4. Replace the back cover.

Charging the Phone

Your phone's battery should have enough power for the phone to turn on, find a signal, and make a few calls. You should fully charge the battery as soon as possible.

⚠ WARNING!

Use only ZTE-approved chargers and USB cables. The use of unapproved accessories could damage your phone or cause the battery to explode.

1. Connect the adapter to the charging jack. Ensure that the adapter is inserted in the correct direction.



2. Connect the charger to a standard AC power outlet.
3. Disconnect the charger when the battery is fully charged.

📌 NOTE:

If the battery is extremely low, you may be unable to power on the phone even when it is being charged. In this case, try again after charging the phone for at least 20 minutes. Contact the customer service if you still cannot power on the phone after prolonged charging.

Powering On/Off Your Phone

Make sure the battery is charged before powering on.

- Press and hold the **Power** key to turn on your phone.
- To power off, press and hold the **Power** key to open the options menu, and touch $\downarrow > \downarrow$.

📌 NOTE:

If the screen freezes or takes too long to respond, reinstall the battery and power on again.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: SRQ-ZTEA320201. The FCC ID also can be found on the device when you open **Settings > System > About phone**.

For this device, the highest reported SAR value for usage against the head is 0.648 W/kg, and for usage near the body is 0.941W/kg.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirements.

SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 15 mm between the unit and the human body. Carry this device at least 15 mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. To support body-worn operation, choose the belt clips or holsters, which do not contain metallic components, to maintain a separation of 15 mm between this device and your body.

RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and using such body-worn accessory should be avoided.

FCC Regulations

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

⚠ CAUTION:

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Distractions

Driving

Full attention must be given to driving at all times in order to reduce the risk of an accident. Using a phone while driving (even with a hands-free kit) can cause distraction and lead to an accident. You must comply with local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving.

Operating Machinery

Full attention must be given to operating the machinery in order to reduce the risk of an accident.

Product Handling

General Statement on Handling and Use

You alone are responsible for how you use your phone and any consequences of its use.

You must always switch off your phone wherever the use of a phone is prohibited. Use of your phone is subject to safety measures designed to protect users and their environment.

- Always treat your phone and its accessories with care and keep them in a clean place.

- Keep the screen and camera lens clean. An unclean screen or camera lens may slow down the phone's reaction to your operations or interfere with the image quality.
- Clean your phone and its accessories with a soft material such as cleaning cloth for eyeglass lenses. Do not use alcohol or other corrosive substances for cleaning or allow them to get inside.
- Do not expose your phone or its accessories to open flames or lit tobacco products.
- Do not expose your phone or its accessories to liquid, moisture or high humidity.
- Do not drop, throw or try to bend your phone or its accessories.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or aerosols to clean the phone or its accessories.
- Do not paint your phone or its accessories.
- Do not attempt to disassemble your phone or its accessories. Only authorized personnel can do so.
- Do not place your phone inside or near heating equipment or high-pressure containers, such as water heaters, microwave ovens, or hot cooking utensils. Otherwise, your phone may be damaged.
- Please check local regulations for disposal of electronic products.
- Do not carry your phone in your back pocket as it could break when you sit down.

Battery Safety Information

- Using ZTE-unapproved or incompatible battery, charger or power adapter may damage your device, shorten its lifespan or cause a fire, explosion or other hazards.
- The recommended operating temperatures are 0 °C to 35 °C and the storage temperatures are -20 °C to +45 °C. Extreme temperatures can damage the device and reduce the charging capacity and lifespan of your device and battery.
- Do not place the device or the battery in or near heating equipment, such as microwave ovens, stoves or radiators. Keep the device and the battery away from excessive heat and direct sunlight. If not, the device or the battery may overheat and cause explosion or fire.
- Please disconnect the charger when the battery is fully charged. Overcharging may shorten the battery life.
- Do not short-circuit the battery, as this can cause excessive heat and fire.
- Do not throw the battery into a fire to avoid explosion.
- Do not disassemble, squeeze or puncture the battery, as this can cause explosion or fire.
- When not using the battery for a long period, please charge the battery about half then remove the battery from your device and store it in a cool dry place.

- If the battery damages or shows signs of swelling or leakage, please stop use immediately and contact ZTE or ZTE authorized service provider for replacement.
- Return the worn-out battery to the provider or put it in the designated recycle place. Do not put it in household waste.
- There is a risk of explosion if the wrong battery model is replaced.

⚠ WARNING!

If the battery is broken, you should avoid contact with the contents inside. If they contaminate the skin, immediately rinse with plenty of water and seek medical help when necessary.

Small Children

Do not leave your phone and its accessories within the reach of small children or allow them to play with it. They could hurt themselves or others, or could accidentally damage the phone. Your phone contains small parts with sharp edges that may cause an injury or may become detached and create a choking hazard.

Demagnetization

To avoid the risk of demagnetization, do not allow electronic devices or magnetic media close to your phone for a long time.

Electrostatic Discharge (ESD)

Do not touch the metallic connectors of the nano-SIM card and the microSDXC card.

Antenna

Do not touch the antenna unnecessarily.

Normal Use Position

When placing or receiving a phone call, hold your phone to your ear, with the bottom towards your mouth.

Airbags

Do not place a phone in the area over an airbag or in the airbag deployment area, as an airbag inflates with great force and serious injury could result. Store the phone in a safe and secure area before driving your vehicle.

Seizures/Blackouts

Your phone can produce a bright or flashing light. A small percentage of people may be susceptible to blackouts or seizures (even if they have never had one before) when exposed to flashing lights or light patterns such as when playing games or watching videos. If you have experienced seizures or blackouts or have a family history of such occurrences, please consult a physician. To reduce the risk of blackouts or seizures, use your phone in a well-lit room and take frequent breaks.

Repetitive Strain Injuries

To minimize the risk of Repetitive Strain Injury (RSI) when texting or playing games with your phone:

- Do not grip the phone too tightly.
- Press the buttons lightly.

Waking Up Your Phone

Your phone automatically goes into sleep mode when it is not in use for some time. The display is turned off to save power and the keys are locked to prevent accidental operations.

You can wake up your phone by turning on the display and unlocking the keys.

1. Press the **Power** key to turn the screen on.
2. Swipe up on the screen.

📌 NOTE:

If you have set an unlock pattern, a PIN or a password for your phone, you'll need to draw the pattern, or enter the PIN/password to unlock your screen.

Product Safety Information

	Don't dispose of your phone in fire.
	Avoid extreme temperatures.
	Keep your phone at least 15 mm away from your body while making calls.
	Small parts may cause choking.
	Your phone can produce a loud sound.
	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. Exercise caution when holding your phone near your ear while the loudspeaker is in use.
	Avoid contact with anything magnetic.
	Keep away from pacemakers and other electronic medical devices.
	Turn off when asked to in hospitals and medical facilities.
	Turn off when told to on aircraft and at airports.
	Turn off when near explosive materials or liquids.
	Don't use at gas stations.
	Your phone may produce a bright or flashing light.

FCC RF Exposure Information (SAR)

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage against the head with no separation, and near the body with the separation of 15 mm. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

This device is complied with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528.

Medical Equipment

Switch off your wireless device when you are requested to do so in hospitals, clinics or healthcare facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

Aircraft

Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by airport or airline staff. Consult the airline staff about the use of wireless devices onboard the aircraft and enable airplane mode of your phone when boarding an aircraft.

Interference in Vehicles

Please note that because of possible interference with electronic equipment, some vehicle manufacturers forbid the use of mobile phones in their vehicles unless a hands-free kit with an external antenna is included in the installation.

Explosive Environments

Gas Stations and Explosive Atmospheres

In locations with potentially explosive atmospheres, obey all posted signs to turn off wireless devices such as your phone or other radio equipment.

Areas with potentially explosive atmospheres include fueling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, and areas where the air contains chemicals or particles, such as grain, dust, or metal powders.

Blasting Caps and Areas

Power off your mobile phone or wireless device when in a blasting area or in areas where signs are posted to power off "two-way radios" or "electronic devices" to avoid interfering with blasting operations.

Ninguna parte de esta publicación se podrá citar, reproducir, traducir o utilizar de cualquier otra forma o por otros medios, electrónicos o mecánicos, incluso fotocopiar y microfilm, sin el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

Aviso

ZTE Corporation se reserva el derecho de rectificar los errores de impresión, así como el derecho de actualizar las especificaciones sin previo aviso.

Brindamos autoservicio a los usuarios de nuestros dispositivos terminales inteligentes. Para obtener más información sobre el autoservicio y los modelos de productos compatibles, visita el sitio oficial de ZTE (en www.ztedevices.com). La información del sitio web tiene prioridad.

Descargo de responsabilidad para garantías

ZTE Corporation renuncia explícitamente a cualquier responsabilidad ante fallas y daños causados por modificaciones no autorizadas del software.

Las imágenes y las capturas de pantalla utilizadas en esta guía pueden ser diferentes del producto real. El contenido de esta guía puede ser diferente 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.

El nombre de la marca *Bluetooth®* y sus logotipos son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de ZTE Corporation se realiza bajo licencia.

Aviso

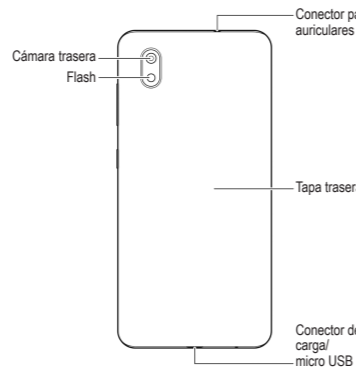
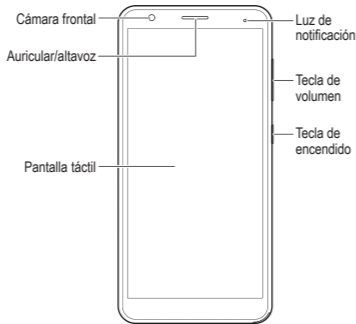
El logotipo de microSDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.

Otras marcas registradas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

N.º de versión: R.1.0

Hora de edición: 26 de diciembre de 2019

Conoce tu teléfono



Configuración del teléfono

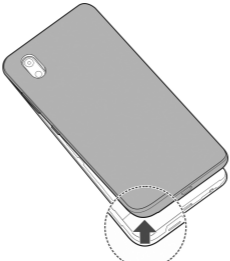
La tarjeta nano-SIM se puede instalar o quitar mientras el teléfono está encendido.

Apaga el teléfono antes de extraer o cambiar la batería.

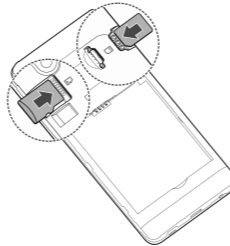
¡ADVERTENCIA!

Para no dañar el teléfono, no utilices ningún otro tipo de tarjeta SIM ni ninguna otra tarjeta nano-SIM no estándar recortada de una tarjeta SIM. Puedes conseguir una tarjeta nano-SIM estándar a través de tu proveedor de servicios.

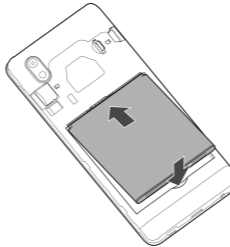
1. Inserta una uña en la ranura que está en la parte inferior izquierda de la tapa posterior y levántala con cuidado.



2. Inserta la tarjeta nano-SIM en la ranura de la tarjeta derecha e inserta la tarjeta microSDXC (opcional) en la ranura de la tarjeta izquierda.



3. Inserta la batería y asegúrate de que los conectores estén alineados.



4. Vuelve a colocar la tapa posterior.

Carga del teléfono

La batería del teléfono debe contar con suficiente carga para que el teléfono pueda encenderse, detectar una señal y realizar algunas llamadas. Debes cargarla por completo tan pronto como sea posible.

¡ADVERTENCIA!

Utiliza solo cargadores y cables USB aprobados por ZTE. El uso de accesorios no aprobados podría dañar tu teléfono o hacer explotar la batería.

1. Conecta el adaptador al conector de carga. Asegúrate de que el adaptador se inserte en la posición correcta.



2. Conecta el cargador a un tomacorriente de CA estándar.
3. Desconecta el cargador cuando la batería esté completamente cargada.

NOTA:

Si la carga de la batería es extremadamente baja, es posible que no puedas encender el teléfono aunque lo estés cargando. En ese caso, vuelve a intentarlo después de cargar el teléfono durante al menos 20 minutos. Comunícate con el servicio de atención al cliente si no puedes encender el teléfono después de una carga prolongada.

Encendido y apagado del teléfono

Asegúrate de que la batería esté cargada antes de encenderlo.

- Mantén presionada la tecla de **Encendido** para encender el teléfono.
- Para apagarlo, mantén presionada la tecla de **Encendido** para abrir el menú de opciones y toca

NOTA:

Si la pantalla se bloquea o tarda demasiado tiempo en responder, vuelve a instalar la batería y enciende el teléfono de nuevo.

Activación del teléfono

El teléfono automáticamente entra en el modo de reposo cuando no está en uso durante algún tiempo. La pantalla se apaga para ahorrar energía y se bloquean las teclas para evitar operaciones accidentales.

Puedes activar el teléfono si enciendes la pantalla y desbloqueas las teclas.

¡ADVERTENCIA!

Si la batería está rota, debes evitar el contacto con el contenido dentro. Si contaminan la piel, enjuaga inmediatamente con abundante agua y busca asistencia médica cuando sea necesario.

Niños pequeños

No dejes el teléfono ni sus accesorios al alcance de niños pequeños ni permitas que jueguen con él. Pueden provocarse heridas o provocarlás a terceros, o bien dañar accidentalmente el teléfono.

El teléfono tiene piezas pequeñas con bordes filosos que pueden causar una lesión o que se pueden soltar y crear un riesgo de asfixia.

Desmagnetización

Para evitar el riesgo de desmagnetización, no dejes dispositivos electrónicos ni medios magnéticos cerca del teléfono por un período prolongado.

Descarga electrostática (ESD)

No toques los conectores metálicos de la tarjeta nano-SIM o de la tarjeta microSDXC.

Antena

No toques innecesariamente la antena.

Posición normal de uso

Cuando realices o recibas una llamada telefónica, sostén el teléfono junto a tu oído con la parte inferior hacia tu boca.

Bolsas de aire

No coloques el teléfono en la zona situada encima de una bolsa de aire o en la zona de despliegue de la bolsa, ya que se infla con mucha fuerza y puede provocar lesiones graves. Antes de conducir un vehículo, guarda el teléfono en un lugar seguro.

Convulsiones/desvanecimientos

El teléfono puede producir una luz brillante o un destello. Un pequeño porcentaje de personas puede sufrir desvanecimientos o convulsiones (incluso si nunca antes han tenido un cuadro) cuando se exponen a luces intermitentes o patrones de luz, como en los juegos o videos. Si has sufrido convulsiones o desvanecimientos, o tienes antecedentes familiares de estos cuadros, consulta a un médico. Para reducir el riesgo de desvanecimientos o convulsiones, usa el teléfono en una sala bien iluminada y toma descansos con frecuencia.

Lesiones por esfuerzo repetitivo

Para minimizar los riesgos de lesión por esfuerzo repetitivo (LER) al enviar mensajes de texto o utilizar los juegos del teléfono, sigue estos pasos:

- No sostengas el teléfono con demasiada fuerza.
- Presiona los botones ligeramente.
- Usa las funciones especiales que están diseñadas para minimizar las veces que se presionan los botones, como las plantillas de mensajes y el texto predictivo.
- Toma descansos frecuentes para estirarte y relajarte.

1. Pula la tecla de **Encendido** para encender la pantalla.
2. Desliza el dedo en la pantalla.

NOTA:

Si has establecido un "patrón de desbloqueo", un PIN o una contraseña para el teléfono, deberás dibujar el patrón o introducir el PIN/la contraseña para desbloquear la pantalla.

Información de seguridad del producto

	No realices ni recibas llamadas telefónicas mientras conduces. Nunca envíes mensajes de texto mientras conduces.
	Mantén el teléfono a una distancia mínima de 15 mm del cuerpo cuando realices llamadas.
	Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia.
	El teléfono puede producir un sonido fuerte.
	Para evitar posibles daños auditivos, no escuches el audio a niveles elevados de volumen durante períodos prolongados. Ten cuidado cuando sostengas el teléfono cerca del oído mientras el altavoz está en uso.
	Evita el contacto con cualquier elemento magnético.

	Mantelo alejado de marcapasos y otros equipos médicos electrónicos.
	Apágalo, cuando se te indique, en hospitales e instalaciones médicas.
	Apágalo, cuando se te indique, en aeronaves y aeropuertos.
	Apágalo cuando estés cerca de materiales o líquidos explosivos.
	No uses el dispositivo en gasolineras.
	El teléfono puede producir una luz brillante o un destello.
	No arrojes el teléfono al fuego.
	Evita las temperaturas extremas.
	Evita el contacto con líquidos. Mantén el teléfono seco.
	No intentes desarmar el teléfono.
	Usa solo accesorios aprobados.
	En el caso de los equipos que funcionan con enchufe, la toma de corriente debe instalarse cerca del equipo y resultar fácilmente accesible.
	No dependas solo del teléfono como dispositivo principal para establecer comunicaciones de emergencia.

Información sobre exposición a RF (SAR) de la FCC

Este teléfono está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión de exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC) de los Estados Unidos.

Durante las pruebas para determinar la tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR), este dispositivo se configuró para transmitir su máximo nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas y fue sometido a situaciones que simulan la exposición a RF en el uso sin separación de la cabeza y cercano al cuerpo con una separación de 15 mm. Si bien el índice SAR se determina en función del máximo nivel de potencia certificado, el nivel real de este índice durante el funcionamiento del dispositivo puede encontrarse muy por debajo del valor máximo. Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar con diversos niveles de energía, de forma que solo se utilice la energía necesaria para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca te encuentres de una antena de estación base inalámbrica, menor será la salida de energía.

El estándar de exposición de los dispositivos móviles emplea una unidad de medida denominada tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1.6 W/kg.

Este dispositivo cumple con los valores de SAR correspondientes a los límites de exposición no controlada/de la población general establecidos en la norma ANSI/IEEE C95.1-1992, y se sometió a pruebas de acuerdo con los métodos de medición y los procedimientos especificados en IEEE1528.

La FCC otorgó una autorización de equipo para este modelo de teléfono, ya que todos los niveles de SAR informados y evaluados cumplen con las directrices de exposición a RF de la FCC. La información de SAR correspondiente a este modelo de teléfono se encuentra en los registros de la FCC y puede consultarse en la sección Visualización de concesiones de www.fcc.gov/oet/ea/fccid con el siguiente ID de la FCC: SRQ-ZTEA3201. La Certificación FCC también se puede encontrar en el dispositivo cuando abres **Ajustes > Sistema del teléfono > Información del teléfono > Certificación FCC**.

Para este dispositivo, el máximo valor de SAR informado correspondiente a su uso en contacto con la cabeza es de xxx W/kg y en contacto directo con el cuerpo es de xxx W/kg.

Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de diversos teléfonos en varias posiciones, todos cumplen con los requisitos gubernamentales.

Normativas de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normativas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que provoque un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN:

Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular el derecho del usuario a utilizar el dispositivo.

Las antenas utilizadas por este transmisor no se deben ubicar ni operar junto con otra antena u otro transmisor.

Distracciones

Este dispositivo ha sido evaluado y se comprobó que cumple con los límites para un equipo digital Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las normativas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala ni se usa según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender el dispositivo, se recomienda que el usuario intente solucionar dichas interferencias mediante la aplicación de una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.

- Conectar el dispositivo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Manipulación del producto

Declaración general sobre manipulación y uso

Tú eres el único responsable del uso que le des al teléfono y de cualquier consecuencia que derive de dicho uso.

Siempre debes apagar el teléfono donde su uso esté prohibido. El uso del teléfono está sujeto a las medidas de seguridad diseñadas para proteger a los usuarios y a su entorno.

- Siempre trata con cuidado el teléfono y los accesorios. Mantenlos en un lugar limpio.
- Mantén la pantalla y el lente de la cámara limpios. Una pantalla o lente de cámara sucios podrían reducir la reacción del teléfono a las operaciones o afectar la calidad de la imagen.
- Limpia el teléfono y sus accesorios con un material suave, como un paño de limpieza para lentes de vidrio. No uses alcohol ni otras sustancias corrosivas para realizar la limpieza ni permitas que ingresen al dispositivo.
- No expongas el teléfono ni sus accesorios al fuego directo ni a productos con tabaco encendidos.
- No expongas el teléfono ni sus accesorios a líquidos ni a ambientes con elevada humedad.
- No dejes caer, arrojes ni intentes doblar el teléfono ni sus accesorios.

- No uses productos químicos fuertes, solventes de limpieza ni aerosoles para limpiar el teléfono o sus accesorios.
- No pintes el teléfono ni sus accesorios.
- No intentes desmontar el teléfono ni sus accesorios. Solamente puede hacerlo personal autorizado.
- No coloques el teléfono dentro o cerca de equipos de calefacción ni contenedores de alta presión, como calentadores de agua, hornos microondas o utensilios calientes de cocina. De lo contrario, el teléfono podría dañarse.
- Revisa las normas locales con respecto a la forma de desechar productos electrónicos.
- No lleses el teléfono en el bolsillo de atrás, ya que se puede romper cuando te sientes.

Información de seguridad de la batería

- El uso de la batería, el cargador o el adaptador de corriente no aprobados o incompatibles con ZTE puede dañar el dispositivo, acortar su vida útil o provocar incendios, explosiones u otros peligros.
- Las temperaturas de funcionamiento recomendadas son de 0 °C a 35 °C y las temperaturas de almacenamiento son de -20 °C a 45 °C. Las temperaturas extremas pueden dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la vida útil del dispositivo y la batería.

- No coloques el dispositivo ni la batería en de equipos de calefacción, como hornos microondas, estufas o radiadores, ni cerca de estos. Mantén el dispositivo y la batería alejados del calor excesivo y de la luz solar directa. Si no es así, el dispositivo o la batería pueden sobrecalentarse y causar explosiones o incendios.
- Desconecta el cargador cuando la batería esté completamente cargada. La sobrecarga puede acortar la duración de la batería.
- No provoques un cortocircuito en la batería, ya que esto puede causar un exceso de calor y fuego.
- No tires la batería en un fuego para evitar la explosión.
- No desarmes, aprietes ni perfores la batería, ya que esto puede causar explosiones o incendios.
- Si la batería no se utiliza durante un período prolongado, cárgala media hora y luego retírala del dispositivo y guárdala en un lugar fresco y seco.
- Si la batería se daña o muestra signos de hinchazón o fuga, deja de usarla inmediatamente y ponte en contacto con el proveedor de servicio autorizado de ZTE o ZTE para reemplazarla.

- Devuelve al proveedor la batería desgastada o recícala en el lugar designado. No la arrojes al cesto de basura del hogar.
- Existe un riesgo de explosión si se reemplaza el modelo de batería equivocado.