

Contents

Safety Precautions	2
Overview	3
Installing and Removal of the SIM Card.....	3
Installing and Removal of the Micro SD Card.....	3
Battery Use	4
Battery Charging	4
Starting your device for the first time	4
Dialing Calls	4
SIM Management	4
Mobile Networks	4
Wireless Update	4
Play Store	4
FCC Caution	5

Specifications of Battery and Charger

Battery: Li-ion 3.8 V|2500 mAh 9.5Wh

Max Charging Voltage: 4.35 V

Charger: Input: 100-240 VAC|50/60 Hz |180 mA

Output: DC 5.0 V|1000 mA

Safety Precautions

Read these simple guidelines. Breaking the rules may be dangerous or illegal. Further detailed information is given in this manual.

ROAD SAFETY

Do not use the phone while you are driving. Park the vehicle before using your phone.

SWITCH OFF IN AIRCRAFT

Mobile device may cause harmful interference so turn off your mobile device before boarding an airplane.

SWITCH OFF IN HOSPITALS

Follow any restrictions or rules. Switch off the phone near medical equipment.

SWITCH OFF WHEN REFUELING

Switch off the phone at a refueling point or any fuel or chemicals places.

SWITCH OFF NEAR BLASTING POINT

Don't use the phone where blasting is in progress. Observe restrictions, and follow any regulations or rules.

INTERFERENCE

All wireless phones may be susceptible to interference, which could affect the performance.

USE NORMALLY

Use in the normal position explained in the product documentation. Don't touch the antenna unnecessarily.

ENHANCEMENTS AND BATTERIES

Use only the approved enhancements and batteries. Do not connect incompatible products.

EMERGENCY CALLS

Turn on your phone and keep it in service areas, dial emergency phone numbers and then press send key to make a call.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

Keep your phone and its accessories away from children.

1. Overview



- 1 - Volume Keys
- 2 - Earphone Jack
- 3 - Front Camera
- 4 - Capacitive Buttons
- 5 - Micro USB Port

- 6 - Receiver
- 7 - Power Key
- 8 - Back Camera
- 9 - Flash Light
- 10 - Back Cover

2. Installing and Removal of the SIM Card

- Switch off the phone and remove the battery.
- Insert the SIM Card into the designated SIM 1 or SIM 2 slot.
- To remove the SIM Card; turn off the phone; remove the battery; then remove the SIM Card from the SIM Card slot.

3. Installing and Removal of the Micro SD Card

- Turn off phone before inserting or removing the Micro SD Card.
- To insert, slide the Micro SD Card into the Micro SD Card slot (Micro SD Card facing up), located inside the back of the phone.
- To remove, pull the Micro SD Card out of the slot.

4. Battery Use - Installation and Removal of the Battery

- Turn off the phone before removing the battery.
- Remove the back cover to access the battery.
- Place the battery into the phone; aligning the battery pins to the phone's pins.
- To remove the battery, lift up the crease on the corner of the phone.

5. Battery Charging

- Plug the provided charger into a standard wall outlet.
- Plug the Micro USB charger into the USB port of the phone.
- When the phone is fully charged; unplug the charger from the standard wall outlet and from the phone.
- If the phone automatically powers off or the battery indicator is low; then you should immediately charge the phone.

6. Starting your device for the first time

- Make sure one or two SIM cards are inserted before powering on the phone.
- Make sure the battery is charged for at least 30 minutes before the phone is powered on.
- Create or sign in an existing Google account for access to the Android features.

7. Dialing Calls

- Press the Phone Icon on the phone.
- Input the phone number; press the dial key to make the call.
- Default call setting is on "Always ask". For outgoing calls, a prompt will ask you to select SIM 1 or SIM 2. The default can be changed in the SIM Management Settings.

8. SIM Management

- SIM Management is located in Settings.
- You are able to manage SIM 1 and/or SIM 2 Call, Data, and Roaming preferences.

9. Mobile Networks

- Mobile Networks are located in Settings-> More...-> Mobile Network
- This setting allows you to select the preferred SIM Card for the 3G Data connection.

10. Wireless Update

- Wireless Updates are located in settings-> About Phone ->Wireless Update.
- If available, this will update the phone's firmware.

11. Play Store

- Create or sign in an existing account for access to the Play Store.
- Play Store is used to download/update Applications to the phone.

FCC Caution

Labelling requirements.

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.

Information to user.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: 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

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This **3G Mobile Phone** meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

FCC RF Exposure Information and Statement The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: U905-1 (**FCC ID:2ADR3U905-1**) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use at the **ear is 0.229W/kg** and when properly worn on the **body is 1.101W/kg**. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept **1.0cm** from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a **1.0cm** separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of **1.0 cm** must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

Contenido

Precauciones de seguridad	7
Visión de conjunto	8
Inserción y extracción de la tarjeta SIM.....	8
Inserción y extracción de la tarjeta Micro SD.....	8
Uso de la batería	9
Carga de la batería	9
Comience su dispositivo por primera vez	9
Las llamadas de marcación	9
Gestión de SIM	9
Redes móviles	9
Actualización Inalámbrica.....	9
Juego tienda	9
FCC Precaución	10

Especificaciones de la batería y el cargador

Batería: Li-ion 3.8 V|2500 mAh 9.5Wh

Max Voltaje de carga: 4.35 V

Cargador: Entrada: 100-240 VAC|50/60 Hz |180 mA

Salida: DC 5.0 V|1000 mA

Precauciones de Seguridad

Lea estas sencillas instrucciones. Romper las reglas puede ser peligroso o ilegal. Más información detallada en este manual.

LA SEGURIDAD VIAL

Mantenga siempre las manos libres para manejar el vehículo mientras conduce. Estacione el vehículo antes de utilizar su teléfono.

APAGUE EL TELÉFONO EN LOS AVIONES

El uso de teléfonos inalámbricos en aviones puede interrumpir la operación de la aeronave. Es peligroso e ilegal. Asegúrese de apagar el teléfono antes de abordar una aeronave.

APAGUE EL TELÉFONO EN LOS HOSPITALES

Siga todas las restricciones o reglas. Apague el teléfono cerca de equipos médicos.

DESCONECTE CUANDO ESTÉ REPOSTANDO

Apague el teléfono en estaciones de servicio o cualquier combustible o productos químicos lugares.

APAGUE EL TELÉFONO CERCA DE PUNTO

No utilice el teléfono donde se estén realizando explosiones. Respete las restricciones y siga todas las normativas existentes.

INTERFERENCIAS

Todos los teléfonos móviles pueden ser susceptibles a interferencias que podrían afectar al rendimiento.

USO NORMALMENTE

Utilizar en la posición normal se explica en la documentación del producto. No toque la antena innecesariamente.

ACCESORIOS Y BATERÍAS

Utilice solamente los accesorios y baterías aprobados. No conecte productos que sean incompatibles.

LLAMADAS DE EMERGENCIA

Asegúrese de que el teléfono está encendido y en servicio. Ingrese el número de emergencia y pulse la tecla de descolgar. Le dará a su ubicación. No finalice la llamada hasta que el permiso.

1. Visión de Conjunto



- 1 - Teclas de Volume
- 2 - 3.5 mm Audio Jack
- 3 - Cámara Frontal
- 4 - Botones Capacitivos
- 5 - Micro puerto USB

- 6 - Receptor
- 7 - Tecla de Encendido
- 8 - Cámara Primario
- 9 - Flash LED
- 10 - Cubierta de la Batería

2. Inserción y extracción de la tarjeta SIM

- Apague el teléfono y retire la batería.
- Inserte la tarjeta SIM en la tarjeta SIM 1 o SIM 2 ranura designada.
- Para extraer la tarjeta SIM, apague el teléfono, extraiga la batería y luego retire la tarjeta SIM de la ranura de tarjeta SIM.

3. Inserción y extracción de la tarjeta Micro SD

- Apague el teléfono antes de insertar o extraer la tarjeta Micro SD.
- Para insertar, deslice la tarjeta Micro SD en la ranura para tarjetas Micro SD (tarjeta micro SD hacia arriba), que se encuentra dentro de la parte posterior del teléfono.
- Para quitar, tire de la tarjeta Micro SD de la ranura.

4. Uso de la batería - Instalación y extracción de la batería

- Apague el teléfono antes de retirar la batería.
- Retire la tapa posterior para acceder a la batería.
- Coloque la batería en el teléfono, alineando los pines a los pines de la batería del teléfono.
- Para extraer la batería, levante el pliegue en la esquina del teléfono.

5. Carga de la batería

- Enchufe el cargador Unnecto suministrado en la toma de corriente eléctrica.
- Enchufe el cargador micro USB en el puerto USB del teléfono.
- Cuando el teléfono está completamente cargado; desenchufe el cargador de la toma de corriente eléctrica y el teléfono.
- Si el teléfono se apaga automáticamente, o los indicadores de la batería es bajo se debe cargar inmediatamente el teléfono.

6. Comience su dispositivo por primera vez

- Asegúrese de que la tarjeta SIM se inserta antes de encender el teléfono.
- Asegúrese de que la batería se carga durante al menos 30 minutos antes de que el teléfono está encendido.
- Encender el teléfono por primera vez, se mostrará la guía de puesta en marcha. Siga las instrucciones del teléfono para la configuración inicial.
- Crear o iniciar sesión en una cuenta de Google existente para acceder a las características de Android.

7. Las llamadas de marcación

- Pulse el icono de teléfono en el teléfono.
- Utilice las teclas numéricas para introducir el número de teléfono, pulse la tecla de marcación para realizar la llamada.
- Ajuste de llamada por defecto está en "Preguntar siempre." Para las llamadas salientes, un mensaje le pedirá que seleccione SIM 1 o SIM 2. El valor por defecto se puede cambiar en los valores de administración de SIM.

8. Gestión de SIM

- Gestión de SIM se encuentra en la configuración.
- Usted es capaz de gestionar SIM 1 y / o 2 SIM de llamadas, datos y preferencias de Roaming.

9. Redes móviles

- Redes móviles se encuentran en Configuración -> Más... -> Red móvil.
- Este ajuste le permite seleccionar la tarjeta SIM preferido para la conexión de datos 3G.

10. Actualización inalámbrica

- Actualizaciones del sistema se encuentran en Configuración -> Acerca del teléfono -> Actualizaciones del sistema.
- Si está disponible, se actualizará el firmware del teléfono.

11. Juego tienda

- Crear o iniciar sesión en una cuenta de Google existente para el acceso a la Play Store.
- Play Store se utiliza para descargar / actualizar aplicaciones para el teléfono.

FCC Precaución

Los requisitos de etiquetado.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Información al usuario.

Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un radio / TV para obtener ayuda.

Tasa de Absorción Específica (SAR):

Este teléfono celular cumple con las exigencias del gobierno para la exposición a ondas de radio. Las directrices se basan en normas desarrolladas por organizaciones científicas independientes mediante la evaluación periódica y exhaustiva de estudios científicos. Los estándares incluyen un margen de seguridad diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas sin importar la edad o la salud.

FCC RF El límite SAR de USA. (FCC) Información sobre la exposición y la Declaración es de 1.6 W / kg promediado sobre un gramo de tejido. Tipos de dispositivos: U905-1 (**FCCID:2ADR3U905-1**) también se ha probado contra este límite SAR. El valor SAR más elevado informado según este estándar durante la certificación del producto para uso cerca del oído es de **0.229W** / kg y cuando se lleva cerca del cuerpo es **1.101W** / kg. Este dispositivo fue probado para portar en el cuerpo con la parte trasera del teléfono mantiene 1,0 cm del cuerpo. Para mantener el cumplimiento con los requisitos de exposición RF de la FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación de 1,0 cm entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del auricular. El uso de pinzas para el cinturón, fundas y accesorios similares no deben contener componentes metálicos en su montaje. El uso de accesorios que no cumplan estos requisitos no pueden cumplir con los requisitos de exposición RF de la FCC y deben evitarse.

Funcionamiento en el cuerpo

Este dispositivo fue probado para portar en el cuerpo típicos. Para cumplir con los requisitos de exposición de RF, a una distancia de separación mínima de 1,0 cm debe mantenerse entre el cuerpo del usuario y el teléfono, incluyendo la antena. Terceros clips para cinturón, fundas y accesorios similares utilizados con este dispositivo no deben contener componentes metálicos. Accesorios que no cumplan estos requisitos no pueden cumplir con los requisitos de exposición de RF y deben ser evitados cuerpo desgastado. Utilice sólo el antena suministrada o una aprobada.