Swift LTE User Manual

Contents:

FOR YOUR SAFETY	2
ABOUT YOUR PHONE	3
INSTALLING AND REMOVING THE SIM CARD	4
INSTALLING AND REMOVING THE MICRO SD CARD	4
INSTALLING AND REMOVING THE BATTERY	4
CHARGING THE BATTERY	4
FIRST TIME STARTUP	4
DIALING OUT	5
SIM MANAGEMENT	5
MOBILE NETWORKS	5
PLAY STORE	5
FCC CAUTION	6

Specifications of Battery and Charger **Battery**: Li-ion 3.7 V | 1600 mAh | 5.92Wh

Max Charging Voltage: 4.2 V

Charger: Input: 100-240 VAC|50/60 Hz|150 mA

Output: DC 5.0 V | 700 mA

For Your Safety

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

1. Road Safety

Always keep your hands free to operate your vehicle while driving. Park your vehicle before using your phone.

2. Turning off your phone for air travel

Use of wireless telephones in an aircraft may disrupt the operation of the aircraft. It is dangerous and illegal. Please ensure that the phone is turned off before going aboard.

3. Turn off your phone in hospitals

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

4. Turn your phone when refueling

Switch off your phone at a gas station.

5. Switch off phones near blast points

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

6. Interference

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

7. Use Normally

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

8. Enhancements and Batteries

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

9. Emergency Calls

Ensure that the phone is switched on. Enter the emergency number, and then press the call key. Do not end the call until given permission.

10. Keep Away from Children

Keep your phone and its accessories away from children.

1. About your phone



- 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 Removing 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 Removing 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. Installing and Removing 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. Charging the Battery

- 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 indictor is low; then you should immediately charge the phone.

6. First Time Startup

- 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 Out

- 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. 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

Labeling 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 LTE 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: U4051 (FCC ID:2ADR3U4051) 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 0.746W/kg and when properly worn on the body is 0.417W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm 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. Bodyworn 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.

LTE Swift Manual del Usuario

Contenido:

PARA SU SEGURIDAD	9
ACERCA DE SU TELÉFONO	10
INSTALACIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA TARJETA SIM	11
INSTALACIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA TARJETA MICRO SD	11
INSTALACIÓN Y EXTRACCIÓN DE LA BATERÍA	11
CARGA DE LA BATERÍA	11
PUESTA EN MARCHA POR PRIMERA VEZ	11
LAS LLAMADAS DE SALIDA	12
GESTIÓN DE SIM	12
REDES MÓVILE	12
PLAY STORE	12
FCC PRECAUCIÓN	13

Especificaciones de la batería y el cargador Bateria: Li-ion 3.7 V | 1600 mAh | 5.92Wh

Max Voltaje de carga: 4.2 V

Cargador: Entrada: 100-240 VAC|50/60 Hz|150 mA

Salida: DC 5.0 V | 700 mA

Para su seguridad

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

1. Seguridad Vial

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

2. Apagar el teléfono para el transporte aéreo

El uso de teléfonos móviles en un avión puede interrumpir la operación de la aeronave. Es peligroso e ilegal. Por favor, asegúrese de que el teléfono esté apagado antes de ir a bordo.

3. Apague el teléfono en los hospitales

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

4. Apague el teléfono cuando cargue combustible

Apague su teléfono en una gasolinera.

5. Apagar los teléfonos cerca de los puntos de explosión

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

6. Interferencia

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

7. Utilice Normalmente

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

8. Mejoras y baterías

Utilice sólo los accesorios y baterías aprobados. No conecte productos incompatibles.

9. Llamadas de emergencia

Asegúrese de que el teléfono esté encendido. Ingrese el número de emergencia y pulse la tecla de llamada. No finalice la llamada hasta que reciba.

10. Mantener alejado de los niños

Mantenga el teléfono y sus accesorios alejados de los niños.

1. Acerca de su teléfono



- 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 CámaraPrimario
- 9 Flash LED
- 10 Cubierta de la Batería

2. Instalación y Extracción de la Tarjeta SIM

- Apague el teléfono y retire la batería.
- Inserte la tarjeta SIM en el designado SIM 1 o SIM 2 ranura.
- Para extraer la tarjeta SIM; apagar el teléfono; retire la batería;
 luego retire la tarjeta SIM de la ranura de la tarjeta SIM.

3. Instalación 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. 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 pasadores de la batería a los terminales del teléfono.
- Para extraer la batería, levante el pliegue en la esquina del teléfono.

5. Carga de la Batería

- Enchufe el cargador suministrado a una toma de corriente estándar.
- Enchufe el cargador micro USB en el puerto USB del teléfono.
- Cuando el teléfono está completamente cargada; desenchufe el cargador del tomacorriente estándar y desde el teléfono.
- Si el teléfono se apaga automáticamente o el indicador de la batería es bajo; entonces usted debe cargar inmediatamente el teléfono.

6. Puesta en Marcha por Primera Vez

- Asegúrese de uno o dos tarjetas SIM se insertan antes de encender el teléfono.
- Asegúrese de que la batería está cargada durante al menos 30 minutos antes de que el teléfono esté encendido.
- Crear o inicia sesión en una cuenta de Google para acceder a las características de Android.

7. Las Llamadas de Salida

- Pulse el icono de teléfono en el teléfono.
- 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 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 Preferencias → Más → Red móvil
- Este ajuste le permite seleccionar la tarjeta SIM preferido para la conexión de datos 3G.

10. Play Store

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

FCC Precaucion

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 móvil LTE satisface 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: U4051 (FCCID:2ADR3U4051) 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 0.746W/kg y cuando se lleva cerca del cuerpo es 0.417W/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.