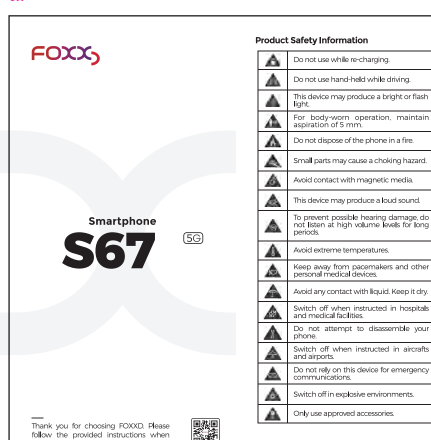
| 图纸类别 | 产品说明书 | | 物料编码 | 1.D001.0013 | |
|------|--|------|------------|-------------|--|
| 产品型号 | S67 | 规格 | 60*120mm/P | 设计 | |
| 版本 | S67-1 | 文件类型 | 受控文件 | 审核 | |
| 材质工艺 | 128g铜版纸,4C,双面印刷,风琴折 | | | 批准 | |
| 备注 | 1、电池描述由:4900mAh 改成:4900mAh(5000mAh Typical) 2、SAR:at 10mm from the body改成:5mm | | | | |



What is in the Box

The phone packaging box should contain the following tems and accessories: one Charger USB Type-C cable Protective film applied), SIM card tool, Phone case, and Quick Start

Notices on Using Your Phone

Your phone should be treated with care. The following

1) Place the mobile phone and its parts and component out of reach of young children. 2) Keep the phone dry. Rain, humidity and all types of liquids which contain minerals will corrode electronic touch the phone with wet hands when charging it will cause an electric shock or damage the phone. 4) Avoid placing the device in high temperature

environments. High temperatures can shorten the life

- of electronic devices, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
 5) Avoid placing the device in a low temperature environment. When the temperature rises, the phon will produce water vapor that may damage electronic
- 6) Avoid placing the phone in dusty, dirty places, otherwise parts may be damaged. Avoid placing the phone near a lit cigarette, open flame Touch Screen — 8) Do not drop knock or shake the phone Rough handling can damage internal circuit boards.

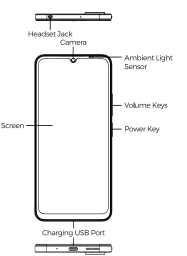
 9) Do not paint the phone. The paint may block headphones, microphones or other removable parts.
- and cause them not to work. 10) Use a clean soft dry cloth to clean the camera light sensor lenses. Prohibit the use of harmful chemicals and cleaning agents to clean the phone.

 1) Pacemaker manufacturers recommend that a
- minimum separation of 5mm be maintained betwee a mobile phone and a pacemaker to avoid a potential interference with the pacemaker (when the device is used in the USA the separation distance can be maintained at 10mm between user's body and handset). To achieve this use the phone on the opposite

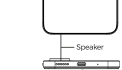
ear to your pacemaker and do not carry it in a breast

2) Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device. 13) Turn off your mobile phone or wireless devices when in a blasting area or in areas posted turn off "two-way

an incorrect type. Dispose of a used batteries according



adios" or "electronic devices" to avoid interfering with blasting operations.) There is a risk of explosion if the battery is replaced with **Getting to Know Your Phone**



 Press and hold to Power on/off, or Restart the phone Press to wake up or turn off the display

Press or hold to turn the volume up or down

Before Getting Started Installing SIM Cards Insert a SIM tool into the small hole to eject the SIM tray.

Put a nano-SIM card onto the SIM tray with the gold



work normally or may store certain data on it. Therefore, it is recommended that you keep a microSD card installed

Installing a microSD Card (Not Included)

facing down on the SIM trav.

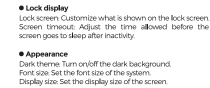
flush with the side of the device.

Please insert the microSD card with the gold contact

Push the SIM tray back in until it clicks into place and is

Basic Settings Your service provider may default some device settings, so you may not be able to change these settings.

Brightness



 Other display controls Auto-rotated screen: Swipe to turn on or off.

Screen saver: Choose the screen saver and when to start.

 Languages and input 1. You can set up all the languages supported by the 2. Keyboards: You can set on-screen keyboard or physical

Date and time

1. Set time automatically: Swipe right to use date and time provided by network.

2. Time zone: You can choose to use the time zone provided by the network or use your location to set the 3 Time format: You can choose to use the local default

time format or to use the 24-hour format.

About phone

System (i)

Here you can check out the basic information: device name, phone numbers, legal information and device details including SIM status, memory/storage information, operation system, IP address, up time, build number, etc.

Technical Specifications

- 2G: B2/3/5/8
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor Battery Capacity: 4900mAh(5000mAh Typical) Li-ion

k the space actually available on your compute

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device. interference to radio communications. However, there which can be determined by turning the equipment off

- Display: 6.75"

 Memory: 3GB RAM+32GB ROM
- Camera: 13MP+VGA/5MP
- (Note): The storage capacity actually available in the unit's

15.19 Labeling requirements.

peration 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

15.105 Information to the user.

- 3G: B2/4/5/8 4G: B2/4/5/7/12/25/26/28/40
- 5G: N2/5/7/25/28/40/41/66/71/77/78
- internal memory may be less due to the preloaded operating system and/or other pre-installed or configured applications.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

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

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 harmfu no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception

- 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
 - onnect the equipment into an outlet on a circuit different Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for

which can be determined by turning the equipment o

Increase the separation between the equipment and

Absorption Rate (SAR) information:

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial fety 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. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the device kept 10mm from the body. To maintain compliance with FO a appropriate separation distance between the user's body and the back of the device. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of inccessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. Use only the supplied or an approved

Device types: smartphone (ECC ID: 2AORMS67) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value and 1.186W/kg at 5mm from the body.

ANSI C63.19-2019 HAC RF Categories The ANSI Standard presents performance requirements for acceptable interoperability of hearing with wireless

communications devices. When these parameters are

met, a hearing aid operates acceptably in close proximity to a wireless communications device

Manufacturer: Foxx Development Inc. FCC Hearing Aid Compatibility (HAC) Regulations for Wireless Devices

The U.S. Federal Communications (established requirements for digital wireless mobile

assistive hearing devices. When individuals employing some assistive hearing devices (hearing aids and cochlea implants) use wireless mobile devices, they may detect a buzzing, humming, or whining noise. Some hearing devices are more immune than others to this interference noise, and mobile devices also vary in the amount of interference they generate. system for wireless mobile devices to assist hearing device isers find mobile devices that may be compatible with

their hearing devices. Not all mobile devices have bee rated. Mobile devices that are rated have the rating on their box or a label located on the box. The ratings are not guarantees. Results will vary depending on the user's hearing device and hearing loss. If your hearing device happens to be vulnerable to interference, you may not be able to use a rated mobile device successfully. Trying out the mobile device with you

nearing device is the best way to evaluate it for your The mobile phone is hearing aid-compatible. The lowest conversational gain is 14.2dB with a hearing aid and 18.1dB without a hearing aid.

Use the smartphone in an environment with the temperature between -10°C-+45°C/+14°F-+113°F. Use the earphone carefully. Excessive sound pressure

version USB2.0.

BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Information for auxiliary equipment

WEEE Recycling 1

This product should not be treated as household waste instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

he conversational gain is compliant with the waiver (DA

om earphones and headphones can cause hearing loss.

The product shall only be connected to a USB interface of

3480 Preston Ridge Road, Suite 500, Alpharetta, GA 30005

915MHz; RX:935-960MH 10-1785 MHz;RX:1805-1880MH

the hearing aid compatibility of the handset model 's air

RX:2110-2180M RX:2110-2180M 71:TX:663-698MHz RX:617-652MHz

87.5MHz-108MHz

The air interfaces or frequency bands on the handset that are not certified to be hearing aid-compatible, if applicable, or have been determined to be hearing aid-compatible under special testing circumstances. This phone has been tested and certified for use with hearing ids for some of the wireless technologie

vireless technologies used in this phone that have not been ested yet for use with hearing aids. It is mportant to try the different features of this phone oroughly and in different locations, using your earing aid or cochlear implant, to determine if you near any interfering noise. Consult your service provider or the manufacturer of this phone for information on hearing aid compatibility. If you have guestio about return or exchange policies, consult your service provider or phone retailer. ANSI C63.19-2019 standard does not use the rating system that older versions of the standard used An explanation of special testing circumstances, if a handset model has air interfaces that have been certified as hearing aid -compatible under such

L1:1559MHz-1610MHz R1:1559MHz-1610MHz

Google is a trademark of Google LLC

| Air-interface | Band | Tested Codec | Tested Rate(kbps |
|---------------|--|--------------|---------------------|
| GSM | 850/1900 | EFR | 1 |
| WCDMA(UM | D4 0/4/5 | AMR-NB | 4.75/12.2 |
| TS) | Band 2/4/5 | AMR-WB | 6.6/23.85 |
| V-LTE | Band 2/4/5/7/12/25/26/40/41 /66/71 | AMR-NB | 4.75/12.2 |
| VoLTE | | AMR-WB | 6.6/23.85 |
| VoNR | Band 2/5/7/25/41/66/71/77/7 8 | AMR-NB | 4.75/12.2 |
| VOINT | | AMR-WB | 6.6/23.85 |

circumstances, and how these circumstances affecting

using this product.

FOXX

Teléfono inteligente **S67** ⁵⁶

Información sobre la seguridad del producto No usar mientras está cargando. No use cuando está conduciendo si sistema manos libres. Este dispositivo puede emitir una la brillante o intermitente.

Para el funcionamiento corporal mantenga una aspiración de 5 mm. No tire el teléfono al fuego. ntiene piezas pequeñas que puede coner riesgo de asfixia. Evite el contacto con imanes.

ispositivo puede crear un soni Evite las temperaturas extremas.

antener alejado de marcapasos y otr spositivos médicos personales. Evite el contacto con liquidos. Mantenel seco.personales. pague cuando se le indique No intente desarmar tu teléfono.

ague cuando se le indique en

o dependa de este dispositivo para las

pague cuando estas en ambientes

Gracias por elegir el FOXXD. Siga las instrucciones cuando comience a usar este producto.

Use solamente accesorios aprobados.

(aplicada), herramienta de tarjeta SIM, funda del teléfono

y guía de inicio rápido.

gerencias pueden ayudarte a prolongar la vida útil de tu 1) Coloque el teléfono móvil y sus partes y componentes

ircuitos electrónicos.

derretir ciertos plásticos. 5) Evite colocar el teléfono en entornos de baja temperatura. Cuando la temperatura aumenta, el teléfono producirá apor de aqua que puede dañar los circuitos electrónicos Evite colocar el teléfono en lugares polvorientos y sucios

una llama abierta o cualquier fuente de calor.

Cámara 11) Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se

Su teléfono debe tratarse con cuidado. Las siguientes teléfono móvil.

tipo de líquidos que contengan minerales corroerán los cargas. Causará una descarga eléctrica o dañará el

Las altas temperaturas pueden acortar la vida útil de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o

) Evite colocar el teléfono cerca de un cigarrillo encendido, 8) No deje caer, golpee ni agite el teléfono. Un manejo auriculares, micrófonos u otras piezas extraíbles y hacer productos químicos nocivos y agentes de limpieza para

a caja de embalaje del teléfono debe contener los guientes artículos y accesorios: eléfono, cargador, cable USB tipo C, película protectora

Avisos sobre el uso de su teléfono

fuera del alcance de sus hijos pequeños. 2) Mantenga el teléfono seco. La Iluvia, la humedad y todo

4) Evite colocar el teléfono en entornos de alta temperatura

brusco puede dañar las placas de circuito interno.

9) No pintes el teléfono. La pintura puede bloquear los 10) Utilice un paño limpio suave v seco para limpiar la

usa en EE. UU., la distancia de separación se puede

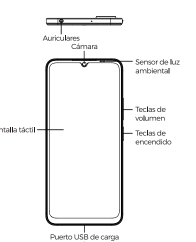
mantener en 10 mm entre el cuerpo del usuario y el teléfono).

Auriculares nbiental Teclas de

12) Consulte a su médico o al fabricante del dispositivo par

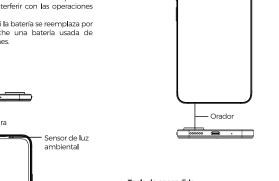
cuando se encuentre en un área de voladura o en un área con "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con las operaciones

Conozca su teléfono



determinar si el funcionamiento de su teléfono puede interferir con el funcionamiento de sus dispositivos 13) Apague su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos

de voladura. 14) Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto. Deseche una batería usada de



Tecla de encendido Presione para activar o apagar la pantalla.

Teclas de volumen Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

Inserte una herramienta SIM en el pequeño orificio para

Antes de empezar

Instalación de tarjetas SIM

• Mantenga presionado para encender / apagar o

Coloque una tarjeta nano-SIM en la bandeja SIM con los contactos dorados hacia abajo y los bordes con muescas

Ajustes básicos

Instalación de la tarieta microSD (no incluida

Inserte la tarjeta microSD con el contacto dorado hacia Empuie la bandeia SIM hacia adentro hasta que encaie en su lugar y quede al ras con el costado del dispositivo



estándar. La tarjeta SIM no estándar o la tarjeta SIM cortada a mano pueden dañar la bandeja SIM o el

NOTE: Algunas aplicaciones pueden requerir una tarjeta microSD para funcionar normalmente o pueden almacenar ciertos datos en ella. Por lo tanto, se recomien-da mantener instalada una tarjeta microSD y no quitarla ni reemplazarla al azar.



Cautela: Utilice únicamente una tarieta nano-SIM teléfono y provocar una situación de rechazo de la SIM Siempre apague el teléfono antes de instalar o

Es posible que su proveedor de servicios esté predetermina-

posible que no pueda cambiar estas configuraciones.

do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que es

● Brillo ◆ Nivel de brillo: Ajusta el brillo de la pantalla. Pantalla de bloqueo Pantalla de bloqueo: Se ha personalizado lo que se muestra en la pantalla de bloqueo

Apariencia Tema oscuro: Desactiva el fondo oscuro. Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuente del

visualización de la pantalla. Otros controles de pantalia Girar automáticamente la pantalla: Desliza el dedo para Protector de pantalla: Elija el protector de pantalla y cuándo comenzar.

Acerca del teléfono

Sistema (i)

1. Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo 2. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria establecer la zona horaria. rmato de hora. Puede optar por utilizar el formato de hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Tiempo de espera de la pantalla: Aiusta el tiempo permitido antes de que la pantalla entre en reposo después de estar inactiva.

Cámara: 13MP+VGA/5MP

• Fecha y hora 🕔 nacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcionada por la red o utilizar la ubicación para

Aquí puede consultar la información básica: nombre del dispositivo, números de teléfono, información legal y detalles del dispositivo, incluido el estado de la SIM,

amaño de pantalla: Establezca el tamaño de

● Idiomas y entradas 1. Puede configurar todos los idiomas admitidos por el 2. Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el

información de memoria / almacenamiento, sistema operativo, dirección IP, tiempo de actividad, número de compilación, etc. Especificaciones técnicas

2G: B2/3/5/8 3G: B2/4/5/8 4G: B2/4/5/7/12/25/26/28/40/41/66/7 5G: N2/5/7/25/28/40/41/66/71/77/78 Pantalla: 6.75"

(Nota): La capacidad de almacenamiento realmente disponible

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la

FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones

cias dañinas y (2) este dispositivo rio paede causai interieren-rior de la cias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que

15.19 Requisitos de etiquetado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el 15.105 Información al usuario.

utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar

FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor Capacidad de la batería: 4900mAh(5000mAh Typical) Li-ior para la exposición a las ondas de radio. Las directrices se basan en normas elaboradas por organizaciones periódica y exhaustiva de los estudios científicos. Las Advertencia de la FCC

puedan causar un funcionamiento no deseado. 15.21 Información al usuario.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los dad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y

interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencias en una instalación en particular. Si est equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando

y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que

intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: Reorientar o reubicar la antena receptora.

Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.

Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

normas incluyen un margen de seguridad sustancia diseñado para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o salud. Información y declaración de exposición a RF de la FCC El límite SAR de EE. UU. (FCC) es de 1.6 W/kg promediado sobre un gramo de tejido. Este dispositivo se probó para operaciones corporales típicas con la parte posterior de dispositivo a 10mm del cuerpo. Para mantener el implimiento de los requisitos de exposición a RF de la

contener componentes metálicos en su montaie. El us

y debe evitarse. Utilice únicamente la antena suministrada o una antena aprobada.

La norma ANSI presenta requisitos de rendimiento para la erabilidad aceptable de la audición con lo dispositivos de comunicación inalámbrica. Cuando se cumplen estos parámetros, un audífono funciona aceptablemente muy cerca de un dispositivo de comunicaciones inalámbricas.

Regulaciones de compatibilidad de audífonos

este ruido de interferencia, y los dispositivos móviles también varían en la cantidad de interferencia que

Información sobre la tasa de absorción (SAR): Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno

La industria de la telefonía inalámbrica ha desarrollado un FCC, utilice accesorios que mantengan una distancia de separación adecuada entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del dispositivo. El uso de clips para cinturones, fundas y accesorios similares no debe

Tipos de dispositivos: el teléfono inteligente (ID de la FCC: 2AQRMS67) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 1.014W/kg contra la cabeza y 1.186W/kg a 5mm del cuerpo.

ANSI C63.19-2019 HAC RF Categorías

(HAC) de la FCC para dispositivos inalámbricos La Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (FC r sus siglas en inglés) ha establecido requisitos para que los dispositivos móviles inalámbricos digitales sear mpatibles con audífonos v otros dispositivos d asistencia auditiva. Cuando las personas que emplean algunos dispositivos de asistencia auditiva (audifonos e implantes cocleares) usan dispositivos móviles inalámbri cos, pueden detectar un zumbido, un zumbido o un

sistema de clasificación para dispositivos móviles inalámbricos para ayudar a los usuarios de dispositivos auditivos a encontrar dispositivos móviles que puedan ser npatibles con sus dispositivos auditivos. No todos los dispositivos móviles han sido calificados. Los dispositivos móviles que están clasificados tienen la clasificación en su caia o una etiqueta ubicada en la caia. Las calificaciones no son garantías. Los resultados varia en función del dispositivo auditivo del usuario y de la pérdida auditiva. Si su dispositivo auditivo es vulnerable a as interferencias, es posible que no pueda usar un

evaluarlo para sus necesidades personales

temperatura entre -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

El teléfono móvil es compatible con audífonos. La ganancia conversacional más baja es 142dB con un audífono y 18.1dB sin audífono Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una

Use el auricular con cuidado. La presión sonora excesiva

versión USB2.0. PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC

El producto solo se conectará a una interfaz USB de la

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005 Información para equipos auxiliares

ncia nomina**l**

En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida

cuencia de ncionamiento TX:824-849MHz; RX:869-894MHz GSM 900 TX:890-915MHz; RX:935-960MHz DCS 1800 X:1710-1785 MHz;RX:1805-1880MHz

| | n77:TDD:3300-4200MHz n78:TDD:3300-3800MHz |
|---------------------------------|--|
| FM | |
| Frecuencia de funcionamiento | 87.5MHz-108MHz |
| GPS/GLONASS | |
| Frecuencia de funcionamiento | L1:1559MHz-1610MHz R1:1559MHz-1610MHz |

n66:TX:1710-1780MHz: