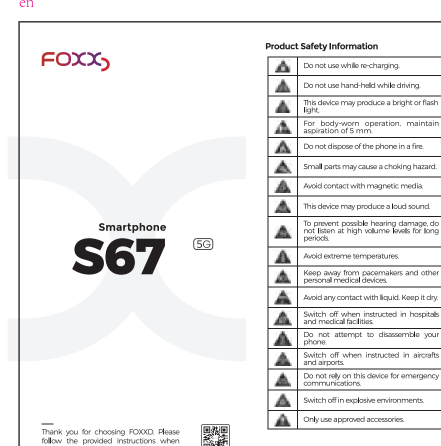
图纸类别	产品说明书		物料编码	1.D001.0013	
产品型号	S67	规格	60*120mm/P	设计	
版本	S67- 1	文件类型	受控文件	审核	
材质工艺	128g铜版纸,4C,双面印刷,风琴折			批准	
备注	1、电池描述由:4900mAh 改成:4900mAh(5000mAh Typical) 2、SAR:at 10mm from the body改成:5mm				



## What is in the Box

The phone packaging box should contain the following tems and accessories: ne 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

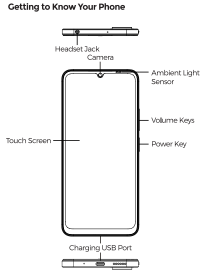
- of electronic devices, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
  5) Avoid placing the device in a low temperature environment. When the temperature rises, the phon will produce water vapor that may damage electronic
- 6) Avoid placing the phone in dusty, dirty places, otherwise parts may 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

# ---- Speaker

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

000000

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

position on the SIM tray.



Caution: Please use standard nano-SIM card only. Non-standard SIM or hand-cut SIM card may damage the SIM tray or phone and causes SIM rejection situatio Always turn off the phone before installing or replacing SIM cards or a microSD card.

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

NOTE: Some applications may require a microSD card to work normally or may store certain data on it. Therefore, it is recommended that you keep a microSD card installed

# **Basic Settings**

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

Brightness

### Lock display Lock screen: Customize what is shown on the lock screen Screen timeout: Adjust the time allowed before the screen goes to sleep after inactivity.

Appearance Dark theme: Turn on/off the dark background.

## Font size: Set the font size of the system. Display size: Set the display size of the screen. Other display controls Auto-rotated screen: Swipe to turn on or off.

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

## System (i) 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

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 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 Display: 6.75"

  Memory: 3GB RAM+32GB ROM
- (Note): The storage capacity actually available in the unit's 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. 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.

# **Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device.

harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off

- Camera: 13MP+VGA/5MP FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor Battery Capacity: 4900mAh(5000mAh Typical) Li-ion

## k the space actually available on your compute

## 15.19 Labeling requirements.

## 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 interference to radio communications. However, there no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause

- which can be determined by turning the equipment o 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
- onnect the equipment into an outlet on a circuit different Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for

### 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 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. 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: 2AOPMS67 ) 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 version USB2.0.

## met, a hearing aid operates acceptably in close proximity

Manufacturer: Foxx Development Inc.

YEST!

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

The mobile phone is hearing aid-compatible. The lowest conversational gain is 14.2dB with a hearing aid

to a wireless communications device

The U.S. Federal Communications

for Wireless Devices

interference they generate.

FCC Hearing Aid Compatibility (HAC) Regulations

established requirements for digital wireless mobile

assistive hearing devices. When individuals employing

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

system for wireless mobile devices to assist hearing device

their hearing devices. Not all mobile devices have bee

isers find mobile devices that may be compatible with

some assistive hearing devices (hearing aids and cochlea

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 m earphones and headphones can cause hearing loss.

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

3480 Preston Ridge Road, Suite 500, Alpharetta, GA 30005 Information for auxiliary equipment

WEEE Recycling

- 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
- and 18.1dB without a hearing aid. he conversational gain is compliant with the waiver (DA

The product shall only be connected to a USB interface of

, 15MHz; RX:935-960MH

10-1785 MHz;RX:1805-1880MH

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 ANSI C63.19-2019 standard used to determine the hearing aid compatibility of the handset model's air nterfaces and frequency bands. The air interfaces or frequency bands on the handset hat are not certified to be hearing aid-compatible, if applicable RX:2110-2180M RX:2110-2180M 71:TX:663-698MHz RX:617-652MHz

or have been determined to be hearing aid - compatible under special testing circumstances. his phone has been tested and certified for use with hearing wireless technologies used in this phone that have not been tested 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 nformation on hearing aid compatibility. If you have question 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.

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

Google is a trademark of Google LLC

tardset moder has an interfaces that have been sertified as hearing aid -compatible under such circumstances, and how these circumstances affect he use and operation of the handset.					
Air interface	Bard	Tested Codes	Testad Resilitor		
OSM	880/1900	EPR			
WOOMAJUM 159	Band 245	AME NO	479122		
		AMELING.	6.621.66		
VMTE	Stand 39/5/71205/09/49/41 ABS/71	AME AD	475122		
		AMELINE.	6.623.66		
	Stand 25/05/e/88/7/777	AME NO	479/02		
2000		AMELING	6.623.65		

An explanation of special testing circumstances, if a

using this product.



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

Información sobre la seguridad del producto

ntiene piezas pequeñas que puede coner riesgo de asfixia. Evite el contacto con imanes. dispositivo 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. pague cuando se le indique el o dependa de este dispositivo para las pague cuando estas en ambientes Use solamente accesorios aprobados.

## Avisos sobre el uso de su teléfono teléfono móvil.

gerencias pueden ayudarte a prolongar la vida útil de tu 1) Coloque el teléfono móvil y sus partes y componentes fuera del alcance de sus hijos pequeños. 2) Mantenga el teléfono seco. La Iluvia, la humedad y todo

ircuitos electrónicos. cargas. Causará una descarga eléctrica o dañará el 4) Evite colocar el teléfono en entornos de alta temperatura

derretir ciertos plásticos. 5) Evite colocar el teléfono en entornos de baja temperatura. Cuando la temperatura aumenta, el teléfono producirá oor de aqua que puede dañar los circuitos electrónicos Evite colocar el teléfono en lugares polvorientos y sucios ) Evite colocar el teléfono cerca de un cigarrillo encendido, una llama abierta o cualquier fuente de calor.

productos químicos nocivos y agentes de limpieza para 11) Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se

# y guía de inicio rápido.

Su teléfono debe tratarse con cuidado. Las siguientes

tipo de líquidos que contengan minerales corroerán los

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).

a caja de embalaje del teléfono debe contener los guientes artículos y accesorios: eléfono, cargador, cable USB tipo C, película protectora (aplicada), herramienta de tarjeta SIM, funda del teléfono

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

8) No deje caer, golpee ni agite el teléfono. Un manejo auriculares, micrófonos u otras piezas extraíbles y hacer

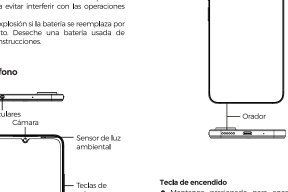
# Conozca su teléfono Auriculares Cámara nbiental Teclas de

Puerto USB de carga

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

determinar si el funcionamiento de su teléfono puede interferir con el funcionamiento de sus dispositivos 13) Apague su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos cuando se encuentre en un área de voladura o en un área con "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con las operaciones

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



Teclas de volumen Mantenga presionado para subir o bajar el volumen

• Mantenga presionado para encender / apagar o

Presione para activar o apagar la pantalla.

# Antes de empezar Instalación de tarjetas SIM

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



# Inserte una herramienta SIM en el pequeño orificio para



teléfono y provocar una situación de rechazo de la SIM Siempre apague el teléfono antes de instalar o

## ni reemplazarla al azar. Ajustes básicos

Instalación de la tarieta microSD (no incluida Inserte la tarjeta microSD con el contacto dorado hacia



Cautela: Utilice únicamente una tarieta nano-SIM 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

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

Apariencia Tema oscuro: Desactiva el fondo oscuro. Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuente del amaño de pantalla: Establezca el tamaño de visualización de la pantalla.

hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

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

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

# 2. Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el

• Idiomas y entradas

Sistema (i)

● Fecha y hora 1. Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo nacia la derecha para usar la fecha y la hora 2. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria proporcionada por la red o utilizar la ubicación para establecer la zona horaria. mato de hora. Puede optar por utilizar el formato de

Acerca del teléfono

15.19 Requisitos de etiquetado. 1. Puede configurar todos los idiomas admitidos por el

# podría anular la autoridad del usuario para operar el

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 utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar

## 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" Cámara: 13MP+VGA/5MP FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor Capacidad de la batería: 4900mAh(5000mAh Typical) Li-ior (Nota): La capacidad de almacenamiento realmente disponible

# Advertencia de la FCC

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 puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado

expresamente por la parte responsable del cumplimiento

# 15.105 Información al usuario.

15.21 Información al usuario.

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.

periódica y exhaustiva de los estudios científicos. Las 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 mplimiento de los requisitos de exposición a RF de la 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

Información sobre la tasa de absorción (SAR):

y debe evitarse. Utilice únicamente la antena suministrada o una antena aprobada. Tipos de dispositivos: el teléfono inteligente (ID de la FCC: 2AQRMS67 ) también se ha probado con respecto al limite 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.

cinturones, fundas y accesorios similares no debe

contener componentes metálicos en su montaie. El us

## ANSI C63.19-2019 HAC RF Categorías

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

(HAC) de la FCC para dispositivos inalámbricos

La industria de la telefonía inalámbrica ha desarrollado ur

r sus siglas en inglés) ha establecido requisitos para que

La Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (FC

### los dispositivos móviles inalámbricos digitales sear mpatibles con audífonos v otros dispositivos de asistencia auditiva. Cuando las personas que emplear algunos dispositivos de asistencia auditiva (audífonos e Este dispositivo cumple con los requisitos del gobierno implantes cocleares) usan dispositivos móviles inalámbri para la exposición a las ondas de radio. Las directrices se basan en normas elaboradas por organizaciones cos, pueden detectar un zumbido, un zumbido o un este ruido de interferencia, y los dispositivos móviles también varían en la cantidad de interferencia que

sistema de clasificación para dispositivos móviles inalámbricos para avudar a los usuarios de dispositivos auditivos a encontrar dispositivos móviles que puedan se npatibles con sus dispositivos auditivos. No todos lo 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

> 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

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

evaluarlo para sus necesidades personales

# 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

Batería		
Model	BLG11	
Capacidad	18.96Wh	
Potencia nominal	SHEN ZHEN JIAJIN TECHNOLOGY CO	
Dirección del fabricante	Edificio A3, Zona Fuying Segund Jian'an, Zhanche Bao'an, Guangdong, P.R.Cl	
Reciclaje de RAEE	•	

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

87.5MHz-108MHz

n66:TX:1710-1780MHz

uencia de ionamiento 87.5MHz-108MHz PS/GLONASS

Google es una marca de Google LLC