

Smartphone A67W A67W [©]

Thank you for choosing FOXXD product. Please follow the instructions when start ng this product.

Product Safety Information

Do not use hand-held while driving.

▲ For body-worn operation, maintain

Do not dispose of the phone in a fire.

Avoid contact with magnetic media.

oid extreme temperatures.

personal medical devices.

and medical facilities.

communications.

and airports.

This device may produce a loud sound.

To prevent possible hearing damage, do

Keep away from pacemakers and other

Avoid any contact with liquid. Keep it dry

Switch off when instructed in hospitals

Do not attempt to disassemble your

Switch off when instructed in aircrafts

Do not rely on this device for emergence

Switch off in explosive environments.

Only use approved accessories.

ot listen at high volume levels for long

mall parts may cause a choking hazard.

aspiration of 5 mm

This device may produce a bright or flash

Do not use while re-charging.

The phone packaging box should contain the following items and accessories: Phone. Charger. USB Type-C cable. Protective film

(applied), Quick Start Guide.

Notices for the Use of Your Phone

What are in the Box

circuits.

Your phone should be treated with care. The following suggestions can help you extend the life of your mobile

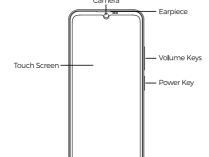
- 1) Place the mobile phone and its parts and components out of reach of young children.
- 2) Keep the phone dry Rain, humidity and all types of liquids which contain minerals will corrode electronic
- 3) Don't touch the phone with wet hands when charging. it will cause an electric shock or damage the 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.
- environment. When the temperature rises, the phone will produce water vapor that may damage electronic
- otherwise parts may be damaged.
- or any heat source.
- 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.
- sensor lenses. Prohibit the use of harmful chemicals and cleaning agents to clean the phone.
- 11) Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 5mm be maintained between 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

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

- 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 Camera Flash a blasting area or in areas posted turn off "two-way radios" or "electronic devices" to avoid interfering with blasting operations.
- 14) There is a risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type. Dispose of a used batteries according to the instructions.

Getting to Know Your Phone





Menu Kev

Back key

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

Home Key

- Touch to return to the home screen.
- Touch and hold to open Google Assistant.

Camera

Touch to see recently used applications

Touch to go back to the previous screen

Volume Kevs

Press or hold to turn the volume up or down.

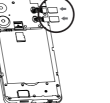
NOTE: Some applications may require a microSD card to work normally or may store certain data on it. Therefore, it is recommended that you keep a microSD card installed and not remove or replace it randomly.

Installing the Battery

Closing the Back Cover



Installing SIM Cards



Installing a microSD Card (Not Included)



Basic Settings

Your service provider may default some device settings, so

Display (1) Brightness

Brightness level: Adjust the screen brightness

Lock display

Lock screen: Customized what to show on lock screen Screen timeout: Adjust the time allowed before the screen goes to sleep after inactively.

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.

Languages and input

kevboard.

About phone

Technical Specifications

 Network: 2G: B2/5 3G: B2/4/5

4G: B2/4/5/12/17/41/66/71

Display: 6.75" Memory: 3GB+32GB(A67W) | 2GB+16GB(A67W Lite

Camera: 8MP+5MP(A67W) | 5MP+2MP(A67W Lite)

FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

Battery Capacity: 4000mAh(A67W) | 3000mAh(A67W

(*): 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. Check the space actually available on your computer.

is 0.502W/kg against the head and 0.742W/kg at 10mm

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

Any changes or modifications not expressly approved by

the party responsible for compliance could void the user's

Use the smartphone in an environment with the

Use the earphone carefully. Excessive sound pressure

from earphones and headphones can cause hearing loss.

temperature between -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

SAR Information Statement

from the body.

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID: 2AORM-A67W) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested

FCC Declaration of Conformity

authority to operate the equipment.

System (

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 network or use the location to set time
- 3. Time format: You can choose to use local default time format or to use 24-hour format.

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.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Manufacturer: Foxx Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Information for auxiliary equipment

Battery	
Model	A67W A67W Lite
Capacity	14.82Wh(A67W) 11.4Wh(A67W Lite)
Manufacturer	Shenzhen Aerospace Electronic Co., Ltd.
Address of Manufacturer	4th Floor, No. 42 Langkou Industrial Park, Langkou Community, Dalang Street, Longhua New District, Shenzhen

WEEE Recycling



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.

COIM	
Operation Frequency	GSM 850 TX:824-849MHz; RX:869-894MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz;RX:1930-1990MHz
WCDMA	

version USB2.0

RX:2110-2155MH Band 5:TX:824-849MHz RX-869-894MH: Band 12:TX:698-716MHz RX:728-746MHz Band 17:TX:704-716MHz RX:734-746MHz Band 41:TDD:2496-2690MH Band 66-TX-1710-1780MHz-RX:2110-2200MHz Band 71:TX:663-698MHz: RX:617-652MHz 7.5MHz-108MHz Frequency GPS/GLONASS Operation 1559MHz~1610MHz :1559MHz~1610MHz Frequency

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz

RX:1930-1990MH

Google is a trademark of Google LLC

Headset Jack Charging USB Port

5) Avoid placing the device in a low temperature

6) Avoid placing the phone in dusty, dirty places,

7) Avoid placing the phone near a lit cigarette, open flame

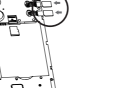
10) Use a clean, soft, dry cloth to clean the camera, light

handset). To achieve this use the phone on the opposite

Before Getting Started

Removing the Back Cover









you may not be able to change these settings.

Band 2-TX-1850-1910MHz-Operation Frequency

Operation

Frequency

The product shall only be connected to a USB interface of

PX:1930-1990MH

Band 4:TX:1710-1755MHz-RX:2110-2155MHz Band 5:TX:824-849MHz RX:869-894MHz

FCC Warning

15.19 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.

15.21 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.

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, 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.

Absorption Rate (SAR) information:

This device 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. This device was tested for typical bodyworn operations with the back of the device kept **10mm** from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain 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 accessories 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 antenna.



A67W A67W

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

Información sobre la seguridad del producto ¿Oué hav en la caia?

No usar mientras está cargando.

sistema manos libres.

brillante o intermitente

No tire el teléfono al fuego.

suponer riesgo de asfixia.

Evite el contacto con imanes.

No use cuando está conduciendo sir

Este dispositivo puede emitir una luz

Para el funcionamiento corporal

Contiene piezas pequeñas que pueden

Este dispositivo puede crear un sonido

Para evitar posibles daños auditivos, no

escuche a un nivel de volumen alto

durante períodos prolongados.

Evite las temperaturas extremas.

Evite el contacto con liquidos. Mantenelo

Apaque cuando se le indique e

Apaque cuando se le indique er

No dependa de este dispositivo para las

Apaque cuando estas en ambiente

Use solamente accesorios aprobados.

hospitales y instalaciones médicas.

No intente desarmar tu teléfono.

Mantener alejado de marcapasos dispositivos médicos personales. Mantener aleiado de marcapasos y otros

comunicaciones deemergencias.

seco.personales.

aeropuertos y aviones.

explosivos

mantenga una aspiración de 5 mm.

La caia de embalaie del teléfono debe contener los siguientes artículos y accesorios: Teléfono, cargador, cable USB tipo C. película protectora

(aplicada), quía de inicio rápido.

Avisos para el uso de su teléfono

Su teléfono debe tratarse con cuidado. Las siguientes sugerencias pueden avudarte a prolongar la vida útil de tu teléfono móvil

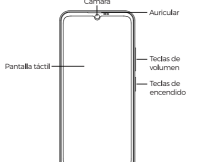
- 1) Coloque el teléfono móvil v sus partes v componentes fuera del alcance de sus hijos pequeños.
- 2) Mantenga el teléfono seco. La lluvia, la humedad y todo tipo de líquidos que contengan minerales corroerán los Conozca su teléfono circuitos electrónicos.
- 3) No toques el teléfono con las manos moiadas mientras lo cargas. Causará una descarga eléctrica o dañará el
- 4) Evite colocar el teléfono en entornos de alta temperatura. Las altas temperaturas pueden acortar la vida útil de los dispositivos electrónicos, dañar las baterías y deformar o derretir ciertos plásticos.
- Evite colocar el teléfono en entornos de baia temperatura. Cuando la temperatura aumenta el teléfono producirá vapor de agua que puede dañar los circuitos electrónicos.
- Evite colocar el teléfono en lugares polyorientos y sucios. De lo contrario, las piezas se dañarán. Evite colocar el teléfono cerca de un cigarrillo encendido.
- una llama abierta o cualquier fuente de calor. 8) No deie caer, golpee ni agite el teléfono. Un maneio
- brusco puede dañar las placas de circuito interno.
- 9) No pintes el teléfono. La pintura puede bloquear los auriculares, micrófonos u otras piezas extraíbles y hacer que no funcionen
- 10) Utilice un paño limpio suave y seco para limpiar la cámara y las lentes del sensor de luz. Prohíba el uso de productos químicos nocivos v agentes de limpieza para limpiar el teléfono.
- 11) Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 5 mm entre un teléfono móvil v un marcapasos para evitar una posible interferencia con el marcapasos (cuando el dispositivo se usa en EE. UU., la distancia de separación se puede mantener en 10 mm entre el cuerpo del usuario y el

teléfono).

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

- Apaque su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos
- Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto. Deseche una batería usada de acuerdo con las instrucciones.







Tecla de encendido

 Mantenga presionado para encender / apagar o reiniciar el teléfono.

Orador

Presione para activar o apagar la pantalla.

Llave de inicio

Cámara

- Toque para volver a la pantalla de inicio.
- Mantén pulsado para abrir el Asistente de Google

Tecla de menú

Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

Tecla de retroceso

Micrófono

Toque para volver a la pantalla anterior.

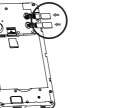
Teclas de volumen

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

Antes de empezar Extracción de la cubierta trasera



Instalación de tarietas SIM





Instalación de la tarieta micro-SD (no incluida)

Aiustes básicos

Es posible que su proveedor de servicios esté predetermin do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que e posible que no pueda cambiar estas configuraciones

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

Instalación de la batería



Cierre de la contraportada



Monitor (1) información de memoria / almacenamiento, sistema operativo, dirección IP, tiempo de actividad, número de compilación, etc.

Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se

muestra 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

Brillo

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

Tamaño de pantalla: Establezca el tamaño de visualización de la pantalla.

Otros controles de pantalla

Pantalla de bloqueo

Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para activarla o desactivarla.

Protector de pantalla: elija el protector de pantalla v cuándo comenzar

Sistema

Idiomas y entradas

1) Puede configurar todos los idiomas admitidos por el

2) Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el teclado físico.

• Fecha v hora

- Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo hacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcionadas por la red.
- 2. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria proporcionada por la red o utilizar la ubicación para establecer la zona horaria.
- 3. Formato de hora. Puede optar por utilizar el formato de hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Acerca del teléfono

Aguí puede consultar la información básica: nombre del dispositivo, números de teléfono, información legal detalles del dispositivo, incluido el estado de la SIM. PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO, DESECHE LAS CIONES.

Especificaciones técnicas

- Red: 2G: B2/5 3G: B2/4/5
- 4G: B2/4/5/12/17/41/66/7
- Pantalla: 6.75"
- Memoria: 3GB+32GB(A67W) | 2GB+16GB(A67W Lite Cámara: 8MP+5MP(A67W) | 5MP+2MP(A67W Lite)
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor Capacidad de la batería: 4000mAh(A67W) | 3000mAh
- (*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en

la memoria interna de la unidad puede ser menor debido al sistema operativo precargado y a todas las demás aplicaciones preinstaladas o configuradas. Comprueba el espacio disponible

Declaración informativa sobre el SAR El límite de SAR de EE. UU. (FCC) es 1.6W/kg en promedio

sobre 1 a de teiido. Tipos de dispositivos: el teléfono inteligente (ID de la FCC: 2AQRM-A67W) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR má alto para este teléfono móvil probado es de 0.502W/kg contra la cabeza v 0.742W/kg a 10mm del cuerpo.

Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida. Incluidas las interferencias que

pueden causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no sea aprobado expresamente por la parte. El responsable del cumplimiento podría anular la capacidad del usuario para operar el equipo.

Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una temperatura entre -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

Use el auricular con cuidado. La presión sonora excesiva de los auriculares puede causar pérdida de audición.

El producto solo se conectará a una interfaz USB de la

versión USB2.0

Band 2:TX:1850-1910MHz Frecuencia de BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC funcionamiento RX:1930-1990MH Band 4:TX:1710-1755MHz RX:2110-2155MH Band 5:TX:824-849MHz RX-869-894MH: 3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005 Band 12:TX:698-716MHz RX:728-746MHz Band 17:TX:704-716MHz RX:734-746MHz Band 41:TDD:2496-2690MH Band 66-TX-1710-1780MHz-RX:2110-2200MHz Rand 71-TX-663-698MHz-RX:617-652MHz

Frecuencia de

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de

funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz Google es una marca de Google LLC.

7.5MHz-108MHz

11:1559MHz~1610MHz

TX-824-849MHz- RX-869-894MHz TX:1850-1910MHz:DX:1930-1990MH:

funcionamiento WCDMA Frecuencia de Band 2-TX-1850-1910MHz-PX:1930-1990MH funcionamiento Band 4:TX:1710-1755MHz: RX:2110-2155MHz

Fabricante: Foxx Development Inc.

Batería

Model

Capacidad

Potencia nominal

Reciclaje de RAEE

electrónicos

Frecuencia de

Información para equipos auxiliares

Δ67/W | Δ67/W Lite

14.82Wh(A67W)

Dirección del fabricante 4º piso. No. 42 Parque

Este producto no debe tratarse como residuo doméstico

En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida

correspondiente para el reciclaie de aparatos eléctricos

11.4Wh(A67W Lite)

Flectrónico Co. Ltd.

Shenzhen Aeroespacial

industrial de Langkou.

comunidad de Langkou.

calle Dalang, distrito nuevo

de Longhua, Shenzhen

Band 5:TX:824-849MHz RX:869-894MHz

determinar si el funcionamiento de su teléfono puede interferir con el funcionamiento de sus dispositivos

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



