

Smartphone

A67W | A67W (Lite)

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



## Product Safety Information

	Do not use while re-charging.
	Do not use hand-held while driving.
	This device may produce a bright or flash light.
	For body-worn operation, maintain aspiration of 5 mm.
	Do not dispose of the phone in a fire.
	Small parts may cause a choking hazard.
	Avoid contact with magnetic media.
	This device may produce a loud sound.
	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
	Avoid extreme temperatures.
	Keep away from pacemakers and other personal medical devices.
	Avoid any contact with liquid. Keep it dry.
	Switch off when instructed in hospitals and medical facilities.
	Do not attempt to disassemble your phone.
	Switch off when instructed in aircrafts and airports.
	Do not rely on this device for emergency communications.
	Switch off in explosive environments.
	Only use approved accessories.

## What are in the Box

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

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

- 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 circuits.
- 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.

5) Avoid placing the device in a low temperature environment. When the temperature rises, the phone will produce water vapor that may damage electronic circuits.

- 6) Avoid placing the phone in dusty, dirty places, otherwise parts may be damaged.
- 7) Avoid placing the phone near a lit cigarette, open flame 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.

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.

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

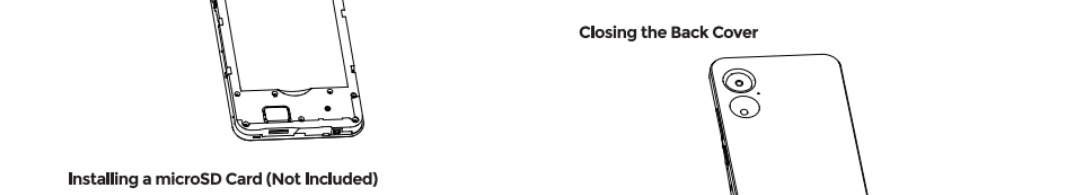
ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

12) 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 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



## Before Getting Started

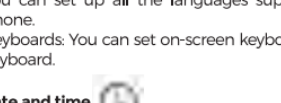
### Removing the Back Cover



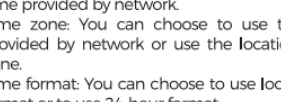
### Installing the Battery



### Closing the Back Cover



### Installing a microSD Card (Not Included)



### Basic Settings

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

## 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.

## Technical Specifications

### Display

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 inactive.

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.

### 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.

### SR Information Statement

The SAR limit of USA (IC) is 1.6W/kg averaged over 1 gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID: 2AQRM-A67W) has been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is 0.502W/kg against the head and 0.74W/kg at 10mm from the body.

### System

#### ● Languages and input

1) You can set up all the languages supported by the phone.

2) Keyboard: You can set screen keyboard or physical keyboard.

#### ● 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 you or choose the location to set time zone.

3. Time format: You can choose to use local time format or use 24-hour format.

#### ● About phone

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

The product shall be connected to a USB interface of version 2.0.

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

### LTE

Operation Frequency

Band 2: 850-915MHz; R: 1930-1990MHz

Band 4: 710-755MHz; R: 1910-1950MHz

Band 5: 824-849MHz; R: 859-875MHz

Band 12: 704-716MHz

Band 17: 770-785MHz

Band 41: 2495-2690MHz

Band 66: 1710-1800MHz

R: 1910-2000MHz

Band 71: 6359-6495MHz; R: 6176-6252MHz

Manufacturer

Shenzhen Arose Electronic Co., Ltd.

### FM

Operation Frequency

87.5MHz-108MHz

### GPS/LONAS

Operation Frequency

1575.42MHz-1610MHz

R: 1575.42MHz-1610MHz

### WEEE Recycling



### Google is a trademark of Google LLC.



### ● Power 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.

### ● Menu Key

● Touch to see recently used applications.

### ● Back key

● Touch to go back to the previous screen.

### ● Volume Keys

● Press or hold to turn the volume up or down.

### ● Basic Settings

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

The product shall be connected to a USB interface of version 2.0.

### GSIM

Operation Frequency

CS 850

TX: 824-849MHz; R: 859-875MHz

PC 1900

TX: 1850-1910MHz; RX: 1930-1990MHz

### WCDMA

Operation Frequency

Band 2: 1710-1750MHz

R: 1930-1990MHz

Band 4: 710-755MHz

R: 1910-1950MHz

Band 5: 824-849MHz

R: 859-875MHz

Band 12: 704-716MHz

R: 1910-2000MHz

Band 17: 770-785MHz

R: 1910-2000MHz

Band 41: 2495-2690MHz

R: 1910-2000MHz

Band 66: 1710-1800MHz

R: 1910-2000MHz

Band 71: 6359-6495MHz

R: 6176-6252MHz

Band 5: 284-289MHz

R: 284-289MHz

Band 1: 2100-2145MHz

R: 2100-2145MHz

Band 3: 1850-1910MHz

R: 1850-1910MHz

Band 8: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 19: 1930-1990MHz

R: 1930-1990MHz

Band 20: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 28: 1850-1910MHz

R: 1850-1910MHz

Band 38: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 40: 1930-1990MHz

R: 1930-1990MHz

Band 41: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 42: 1930-1990MHz

R: 1930-1990MHz

Band 43: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 44: 1930-1990MHz

R: 1930-1990MHz

Band 45: 1920-1980MHz

R: 1920-1980MHz

Band 46: 1930-1990MHz

R: 1930-1990MHz

Band 47: 1920-1980MHz

## 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.

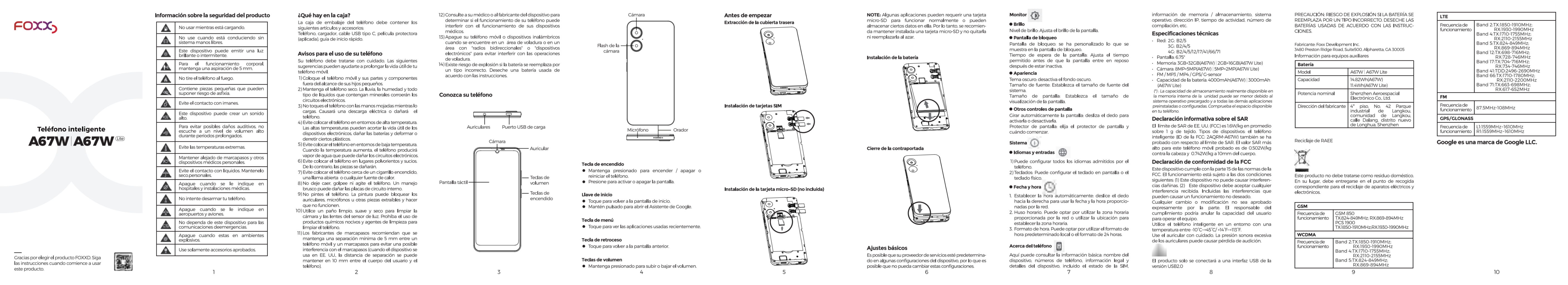
This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment 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 body-worn operations with the back of the device kept **10mm** from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 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.

**FOXX**

## Teléfono inteligente A67W | A67W (Lite)

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



### Información sobre la seguridad del producto

	No usar mientras está cargando.
	No use cuando está conduciendo sin sistema manos libres.
	Este dispositivo puede emitir una luz brillante o intermitente.
	Para el funcionamiento corporal, mantenga una aspiración de 5 mm.
	No tire el teléfono al fuego.
	Contiene piezas pequeñas que pueden suponer riesgo de asfixia.
	Evite el contacto con imanes.
	Este dispositivo puede crear un sonido alto.
	Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un nivel de volumen alto durante períodos prolongados.
	Evite las temperaturas extremas.
	Mantener alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos personales.
	Evite el contacto con líquidos. Manténgalo seco.
	Apague cuando se le indique en hospitales y instalaciones médicas.
	No intente desarmar tu teléfono.
	Apague cuando se le indique en aeropuertos y aviones.
	No dependa de este dispositivo para las comunicaciones de emergencias.
	Apague cuando estás en ambientes explosivos.
	Use solamente accesorios aprobados.

### ¿Qué hay en la caja?

La caja de embalaje del teléfono debe contener los siguientes artículos y accesorios:

Teléfono, cargador, cable USB tipo C, película protectora (aplicada), guía de inicio rápido.

### Avisos para el uso de su teléfono

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

1) Coloque el teléfono móvil y sus partes y 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 circuitos electrónicos.

3) No toques el teléfono con las manos mojadas mientras lo cargas. Causará una descarga eléctrica o dañará el teléfono.

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.

5) Evite colocar el teléfono en entornos de baja temperatura.

Cuando la temperatura aumenta, el teléfono producirá vapor de agua que puede dañar los circuitos electrónicos.

6) Evite colocar el teléfono en lugares polvorientos y sucios. De lo contrario, las piezas se dañarán.

7) Evite colocar el teléfono cerca de un cigarrillo encendido, una llama abierta o cualquier fuente de calor.

8) No deje caer, golpee ni agite el teléfono. Un manejo brusco puede dañar las placas de circuito interno.

9) No pinte 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. Prohibe el uso de productos químicos nocivos y 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 y 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 determinar si el funcionamiento de su teléfono puede interferir con el funcionamiento de sus dispositivos médicos.

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 acuerdo con las instrucciones.

### Conozca su teléfono

Este teléfono incluye las siguientes características:

1) Pantalla táctil

2) Auriculares

3) Puerto USB de carga

4) Micrófono

5) Orador

6) Cámara

7) Teclas de volumen

8) Teclas de encendido

9) Pantalla táctil

10) Teclas de volumen

11) Teclas de encendido

12) Cámara

13) Auricular

14) Tecla de encendido

15) Tecla de menú

16) Tecla de retroceso

17) Teclas de volumen

18) Tecla de inicio

19) Cierre de la contraportada

20) Instalación de tarjeta micro-SD (no incluida)

21) Ajustes básicos

22) Acerca del teléfono

23) Reciclaje de RAEE

24) Google es una marca de Google LLC.

25) Declaración de conformidad de la FCC

26) Declaración de conformidad de la GSIM

27) Declaración de conformidad de la WCDMA

28) Declaración de conformidad de la TD-SCDMA

29) Declaración de conformidad de la TD-LTE

30) Declaración de conformidad de la TD-SCDMA

31) Declaración de conformidad de la TD-LTE

32) Declaración de conformidad de la TD-LTE

33) Declaración de conformidad de la TD-LTE

34) Declaración de conformidad de la TD-LTE

35) Declaración de conformidad de la TD-LTE

36) Declaración de conformidad de la TD-LTE

37) Declaración de conformidad de la TD-LTE

38) Declaración de conformidad de la TD-LTE

39) Declaración de conformidad de la TD-LTE

40) Declaración de conformidad de la TD-LTE

41) Declaración de conformidad de la TD-LTE

42) Declaración de conformidad de la TD-LTE

43) Declaración de conformidad de la TD-LTE

44) Declaración de conformidad de la TD-LTE

45) Declaración de conformidad de la TD-LTE

46) Declaración de conformidad de la TD-LTE

47) Declaración de conformidad de la TD-LTE

48) Declaración de conformidad de la TD-LTE

49) Declaración de conformidad de la TD-LTE

50) Declaración de conformidad de la TD-LTE

51) Declaración de conformidad de la TD-LTE

52) Declaración de conformidad de la TD-LTE

53) Declaración de conformidad de la TD-LTE

54) Declaración de conformidad de la TD-LTE

55) Declaración de conformidad de la TD-LTE

56) Declaración de conformidad de la TD-LTE

57) Declaración de conformidad de la TD-LTE

58) Declaración de conformidad de la TD-LTE

59) Declaración de conformidad de la TD-LTE

60) Declaración de conformidad de la TD-LTE

61) Declaración de conformidad de la TD-LTE

62) Declaración de conformidad de la TD-LTE

63) Declaración de conformidad de la TD-LTE

64) Declaración de conformidad de la TD-LTE

65) Declaración de conformidad de la TD-LTE

66) Declaración de conformidad de la TD-LTE

67) Declaración de conformidad de la TD-LTE

68) Declaración de conformidad de la TD-LTE

69) Declaración de conformidad de la TD-LTE

70) Declaración de conformidad de la TD-LTE

71) Declaración de conformidad de la TD-LTE

72) Declaración de conformidad de la TD-LTE

73) Declaración de conformidad de la TD-LTE

74) Declaración de conformidad de la TD-LTE

75) Declaración de conformidad de la TD-LTE

76) Declaración de conformidad de la TD-LTE

77) Declaración de conformidad de la TD-LTE

78) Declaración de conformidad de la TD-LTE

79) Declaración de conformidad de la TD-LTE

80) Declaración de conformidad de la TD-LTE

81) Declaración de conformidad de la TD-LTE

82) Declaración de conformidad de la TD-LTE

83) Declaración de conformidad de la TD-LTE

84) Declaración de conformidad de la TD-LTE

85) Declaración de conformidad de la TD-LTE

86) Declaración de conformidad de la TD-LTE

87) Declaración de conformidad de la TD-LTE

88) Declaración de conformidad de la TD-LTE

89) Declaración de conformidad de la TD-LTE

90) Declaración de conformidad de la TD-LTE

91) Declaración de conformidad de la TD-LTE

92) Declaración de conformidad de la TD-LTE

93) Declaración de conformidad de la TD-LTE

94) Declaración de conformidad de la TD-LTE

95) Declaración de conformidad de la TD-LTE

96) Declaración de conformidad de la TD-LTE

97) Declaración de conformidad de la TD-LTE

98) Declaración de conformidad de la TD-LTE

99) Declaración de conformidad de la TD-LTE

100) Declaración de conformidad de la TD-LTE

101) Declaración de conformidad de la TD-LTE

102) Declaración de conformidad de la TD-LTE

103) Declaración de conformidad de la TD-LTE

104) Declaración de conformidad de la TD-LTE

105) Declaración de conformidad de la TD-LTE

106) Declaración de conformidad de la TD-LTE

107) Declaración de conformidad de la TD-LTE

108) Declaración de conformidad de la TD-LTE

109) Declaración de conformidad de la TD-LTE

110) Declaración de conformidad de la TD-LTE

111) Declaración de conformidad de la TD-LTE

112) Declaración de conformidad de la TD-LTE

113) Declaración de conformidad de la TD-LTE

114) Declaración de conformidad de la TD-LTE

115) Declaración de conformidad de la TD-LTE

116) Declaración de conformidad de la TD-LTE

117) Declaración de conformidad de la TD-LTE

118) Declaración de conformidad de la TD-LTE

119) Declaración de conformidad de la TD-LTE

120) Declaración de conformidad de la TD-LTE

121) Declaración de conformidad de la TD-LTE

122) Declaración de conformidad de la TD-LTE