

# **Smartphone**

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

# Product Safety Information

aspiration of 5 mm

Do not use while re-charging.

o 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.

void extreme temperatures.

personal medical devices.

and medical facilities.

communications.

and airports.

nis 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 dr

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

witch off in explosive environments.

Only use approved accessories.

ot listen at high volume levels for long

mall parts may cause a choking hazard

This device may produce a bright or flash

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

What are in the Box

## Notices for the Use of Your Phone

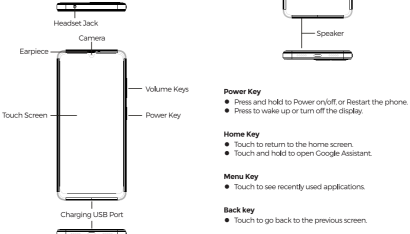
blasting operations. Your phone should be treated with care. The following suggestions can help you extend the life of your mobile

- 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.
- 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

- 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
- 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 Installing SIM Cards

Camera Flash

— Speaker

Camera -

Volume Kevs

Press or hold to turn the volume up or down.

Insert a SIM tool into the small hole to eject the SIM tra



Put 1 or 2 nano-SIM cards onto the SIM tray with the gold contacts facing down and the notched edges match the positions on the SIM tray.



## A micro-SD card will occupy SIM2 location. Therefore, only SIM1 is supported when a micro-SD is installed. Please

insert the micro-SD card with the gold contact facing down on the SIM tray.



Installing a microSD Card (Not Included)

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

Caution: Please use standard nano-SIM card only



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.

## Basic Settings

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

## 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.

# System

## Languages and input

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

Keyboards: You can set on-screen keyboard or physical kevboard.

# 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.

# About phone

Here you can check out basic information including: Device name, phone number, local software update, and device details including SIM status, Model, RAM, IMEI. Android™ version, IP address, Uptime, Build number, etc.

# Technical Specifications

Network: 2G: 850/900/1800/1900 3G: B2/4/5

4G: B2/4/5/12/17/25/26/41/66/71

Display: 6.75"

Memory: 3GB RAM+32GB ROM

Camera: 8MP+5MP

from the body

FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

Battery Capacity: 4000mAh Li-ion

(\*): 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.

# SAR Information Statement

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID: 2AORM-A67U) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested i 0.20W/kg against the head and 0.56 W/kg at 10mm

## FCC Declaration of Conformity

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 Operation the party responsible for compliance could void the user's Frequency authority to operate the equipment.

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 from earphones and headphones can cause hearing loss

The product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0

BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS. Manufacturer: Foxx Development Inc.

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

# Information for auxiliary equipment

tery	
del	A67U
acity	15.2Wh
nufacturer	Shenzhen Changxingda New Energy Co.,Ltd.
lress of Manufacturer	No. 16, Daxing 1st Road. Buyong, Tongfu Industrial Zone, Shajing Town, Bao'an 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

TX-824-849MHz- RX-869-894MH

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

RX:1930-1990MHz

PX:2110-2155MHz

Band 2:TX:1850-1910MHz:

3and 4·TX·1710-1755MHz·

Band 5:TX:824-849MH;

# 15.105 Information to the use

### 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 an used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee 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

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz:

Band 5:TX:824-849MHz

Band 12:TX:698-716MHz

Band 17:TX:704-716MHz

Band 25:TX:1850-1915MH

Band 26:TX:814-849MHz:

Band 41-TDD:2496-2690MH

Band 66:TX:1710-1780MHz:

Band 71:TX:663-698MHz:

7.5MHz-108MHz

·1559MHz~1610MHz

R1:1559MHz~1610MHz

Google and Android are trademarks of

RX:1930-1990MH

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:728-746MHz

PX:734-746MHz

RX-1930-1995MHz

DX:859-894MH

RX:2110-2200MHz

RX:617-652MHz

-Regrient or relocate the receiving antenna

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the

his device meets the government's requirements for exposure to radio waves. The

CC RF Exposure Information and Statemer

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. This device was

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

## TX:890-915MHz: RX:935-960MHz TX:1710-1785 MHz:PX:1805-1880MH

Increase the separation between the equipment and receiver.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Absorption Plate (SAR) Information:

Operation

Frequency

Frequency

Operation

Frequency

Google LLC

GPS/GLONASS

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.

tested for typical body-worn operations with the back of the device kept 10mm from the

RX-869-894MHz

WCDMA

Operation

Frequency

supplied or an approved antenna.

components in its assembly. The use of actespories that do not satisfy these requirement may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. Use only the

device. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic



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

## Información sobre la seguridad del producto

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

Mantener aleiado de marcapasos y otros

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.

durante períodos prolongados.

Mantener alejado de marcapasos dispositivos médicos personales.

comunicaciones deemergencias.

seco.personales

aeropuertos y aviones.

explosivos

vite las temperaturas extremas.

Evite el contacto con liquidos Mantenelo

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), herramienta de tarjeta SIM, quía de inicio

## Avisos para el uso de su teléfono

¿Oué hav en la caia?

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

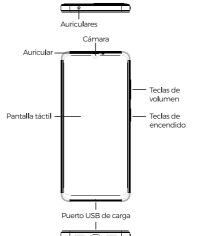
- 1) Coloque el teléfono móvil v sus partes v componentes fuera del alcance de sus hijos pequeños.
- 2) Mantenga el teléfono seco. La lluvia, la humedad y todo Conozca su teléfono tipo de líquidos que contengan minerales corroerán los circuitos electrónicos.
- 3) No toques el teléfono con las manos moiadas 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 polvorientos 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 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 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

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

Cámara

Cámara flash

- 13) Apague su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos cuando se encuentre en un área de voladura o en un Cámara área con "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con las operaciones
- Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto. Deseche una batería usada de acuerdo con las instrucciones.





Teclas de volumen

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen

## Antes de empezar Instalación de tarietas SIM

Inserte una herramienta SIM en el pequeño orificio par expulsar la bandeia SIM.



Coloque 1 o 2 tarietas nano-SIM en la bandeia SIM con los contactos dorados hacia abaio y los bordes con muescas coincidan con las posiciones en la bandeia SIM.



# Instalación de la tarieta micro-SD (no incluida)

Una tarieta micro-SD ocupará la ubicación de SIM2. Por lo tanto, solo se admite SIM1 cuando se instala una micro-SD. Inserte la tarieta micro-SD con el contacto dorado hacia abaio en la bandeia SIM.

Vuelva a empuiar la bandeia SIM hasta que encaie en su lugar y quede al ras con el lateral del dispositivo.



Cautela: Utilice únicamente una tarjeta nano-SIM estándar. La tarieta SIM no estándar o la tarieta SIM

> cortada a mano pueden dañar la bandeia SIM o el teléfono y provocar una situación de rechazo de la SIM. Siempre apaque el teléfono antes de instalar reemplazar tarietas SIM o una tarieta micro-SD.

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 tarieta micro-SD v no quitarla ni reemplazarla al azar.

### 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

incluido el estado de la SIM el modelo la RAM el IMFI la versión de Android™. la dirección IP. el tiempo de actividad, el número de compilación, etc.

# Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

- Red: 2G: 850/900/1800/1900 Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se
  - 4G: B2/4/5/12/17/25/26/41/66/71
  - Memoria: 3GB RAM+32GB ROM
  - FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
  - Capacidad de la batería: 4000 mAh Li-ion
  - 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

### Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para Declaración informativa sobre el SAR

para operar el equipo.

versión USB2.0

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

contra la cabeza y 0.564W/kg a 10mm del cuerpo.

pueden causar un funcionamiento no deseado.

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

cias dañinas. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier

interferencia recibida. Incluidas las interferencias que

Cualquier cambio o modificación no sea aprobado

expresamente por la parte. El responsable del

cumplimiento podría anular la capacidad del usuario

Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una

Use el auricular con cuidado. La presión sonora excesiva

El producto solo se conectará a una interfaz USB de la

de los auriculares puede causar pérdida de audición.

Sistema

activarla o desactivarla.

cuándo comenzar

Monitor (1)

Apariencia

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

Otros controles de pantalla

muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

Tiempo de espera de la pantalla: Aiusta el tiempo

permitido antes de que la pantalla entre en reposo

Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuente del

Tamaño de pantalla: Establezca el tamaño de

Protector de pantalla: elija el protector de pantalla v

### 

- 1) Puede configurar todos los idiomas admitidos por el
- 2) Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferen-

- nadas 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.

# Acerca del teléfono

- 3G: B2/4/5
- Pantalla: 675"
- Cámara: 8MP+5MP
- (\*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en

sobre 1 g de tejido. Tipos de dispositivos: el teléfono inteligente (ID de la FCC: 2AORM-A67U) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 0.195W/kg

Declaración de conformidad de la FCC Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la

teclado físico.

## • Fecha y hora

- Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo hacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcio-
- 3. Formato de hora. Puede optar por utilizar el formato de hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Aguí puede consultar información básica que incluye: nombre del dispositivo número de teléfono actualización de software local y detalles del dispositivo. PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO, DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC

# Especificaciones técnicas

- Fabricante: Foxx Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005
  - Información para equipos auxiliares

atería		
1odel	A67U	
apacidad	15.2Wh	
otencia nomina <b>l</b>	Shenzhen Changxingda Nueva Energía Co., Ltd	
irección del fabricante	No. 16, Daxing 1st Road, Buyong, Zona Industrial de Tongfu, Ciudad de Shajing, Distrito de Bao'an, Shenzhen	

Reciclaie de RAFF

Frecuencia de



Este producto no debe tratarse como residuo doméstico En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaje de aparatos eléctricos v electrónicos.

GSM	
Frecuencia de funcionamiento	GSM 850 TX:824-849MHz: RX:869-894MHz GSM 900 TX:890-915MHz: RX:935-960MHz DCS 1800 TX:170-1785 MHz;RX:1805-1880MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz;RX:1930-1990MHz
WCDMA	

Band 2:TX:1850-1910MHz: funcionamiento RX-1930-1990MHz Band 4:TX:1710-1755MHz RX:2110-2155MHz Band 5:TX:824-849MHz PX-869-894MHz

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 25:TX:1850-1915MH RX:1930-1995MHz Band 26:TX:814-849MHz: DX:859-894MH Band 41-TDD:2496-2690MH Band 66:TX:1710-1780MHz RX:2110-2200MHz Band 71:TX:663-698MHz: RX:617-652MH7 Frecuencia de 7.5MHz-108MHz

Frecuencia de

funcionamiento

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz

RX:1930-1990MH

Google y Android son marcas de Google

funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz

11:1559MHz~1610MHz