

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

#### **Product Safety Information**

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

- 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
- 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.

circuits.

- 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

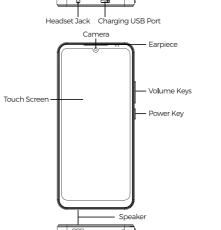
## ear to your pacemaker and do not carry it in a breast

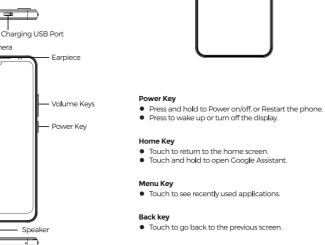
12) Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere

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





Volume Kevs

Press or hold to turn the volume up or down.

#### Camera and Flash Before Getting Started Removing the Back Cover



#### Installing SIM Cards



#### 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

## Installing the Battery



#### Closing the Back Cover



# Here you can check out the basic information: device

name, phone numbers, legal information and device

# Technical Specifications

3G: 850/1900

Brightness level: Adjust the screen brightness

# Lock display

Brightness

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 (



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

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

## ● Date and time ( \



- 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



details including SIM status, memory/storage information, operation system, IP address, up time, build number, etc.

Network: 2G: 850/1900

4G: B2/4/5/12/13/17/25/26/41/66/71

Display: 6.75"

Memory: 3GB RAM+32GB ROM Camera: 8MP+5MP

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-A67M) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is 0.37W/kg against the head and 0.83W/kg at 10mm from

#### 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 the party responsible for compliance could void the user's 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, Suite 500, Alpharetta, GA 30005

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

## Information for auxiliary equipment

Battery				
Model	A67M			
Capacity	15.4Wh			
Manufacturer	Longtiger Technology (Dongguan) Co., Ltd			
Address of Manufacturer	Room 201, No. 45, Xiancun Tonggu Road, Dalang Town, Dongguan City. Guangdong Province			

## WEEE Recycling



Operation

Frequency

WCDMA

Operation

Frequency

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

#### 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

-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

Operation

Frequency

Operation

Frequency

.105 Information to the user.

GPS/GLONASS

Operation

Frequency

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. 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 kent 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 issembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with CC RF exposure requirements, and should be avoided. Use only the supplied or an approved

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz:

Band 5:TX:824-849MHz

Band 12:TX:698-716MHz

Band 13:TX:777-787MHz

Band 17:TX:704-716MHz

Band 25:TX:1850-1915MH;

Band 26-TX-814-849MHz

RX:1930-1990MH

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:728-746MHz

PX:728-746MHz

RX:734-746MHz

PX:859-894MH

RX:617-652MHz

Band 41:TDD:2496-2690MHz

Band 66-TX-1710-1780MHz-RX:2110-2200MHz

Band 71:TX:663-698MHz

7.5MHz-108MHz

·1559MHz~1610MHz

R1:1559MHz~1610MHz

Google is a trademark of Google LLC

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digit 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

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

uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

DX:1930-1995MH

PX:871-892MHz

TX:824-849MHz: DX:869-894MHz

DX:1932-1988MHz

Band 2:TX:852-1908MHz:

Band 5:TX:826-847MHz

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



# **A67M**

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

# Información sobre la seguridad del producto

iormación sobre la segundad del producto			
A	No usar mientras está cargando.		
A	No use cuando está conduciendo sin sistema manos libres.		
A	Este dispositivo puede emitir una luz brillante o intermitente.		
A	Para el funcionamiento corporal, mantenga una aspiración de 5 mm.		
Δ	No tire el teléfono al fuego.		
	Contiene piezas pequeñas que pueden suponer riesgo de asfixia.		
A	Evite el contacto con imanes.		

- 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.
  - Mantener aleiado de marcapasos y otros dispositivos médicos personales.
- Evite el contacto con liquidos Mantenelo seco.personales.

aeropuertos y aviones.

- Apaque cuando se le indique e hospitales y instalaciones médicas.
- No intente desarmar tu teléfono.
- Apaque cuando se le indique er
- No dependa de este dispositivo para las
- comunicaciones deemergencias.
- Apaque cuando estas en ambiente explosivos

## Use solamente accesorios aprobados.

#### ¿Oué hav en la caia?

La caia de embalaie del teléfono debe contener los siguientes artículos y accesorios:

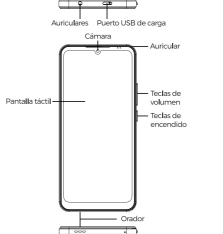
Teléfono, cargador, cable USB tipo C. película protectora (aplicada), herramienta de tarjeta SIM, quía de inicio

#### Avisos para el uso de su teléfono

- 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 mojadas 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 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 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

## 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

- 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
- 14) 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

Cámara v flash

- Mantenga presionado para encender / apagar o reiniciar el teléfono.
- Presione para activar o apagar la pantalla.

#### Llave de inicio

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

#### Tecla de menú

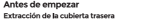
Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

#### Tecla de retroceso

Toque para volver a la pantalla anterior.

#### Teclas de volumen

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.





#### Instalación de tarjetas SIM



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

# Aiustes básicos

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



Es posible que su proveedor de servicios esté predetermin do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que e 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.

# muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

después de estar inactiva.

Apariencia

Brillo

 Pantalla de bloqueo Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se

permitido antes de que la pantalla entre en reposo

Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuente del

Tiempo de espera de la pantalla: Aiusta el tiempo Pantalla: 6.75"

- Capacidad de la batería: 4000 mAh Li-ion
- (\*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en

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

# Otros controles de pantalla

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

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

# Sistema (

#### 

- 1) Puede configurar todos los idiomas admitidos por el
- 2) Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el teclado físico.



- 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



dispositivo, números de teléfono, información legal y detalles del dispositivo, incluido el estado de la SIM.

#### Especificaciones técnicas Red: 2G: 850/1900

- 3G: 850/1900
  - 4G: B2/4/5/12/13/17/25/26/41/66/71
- Memoria: 3GB RAM+32GB ROM Cámara: 8MP+5MP
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

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 g de tejido. Tipos de dispositivos: el teléfono inteligente (ID de la FCC: 2AORM-A67M) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más

# alto para este teléfono móvil probado es de 0.37W/kg contra la cabeza y 0.83W/kg a 10mm del cuerpo.



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

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS Frecuencia de BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC funcionamiento Fabricante Foxx Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suite 500, Alpharetta, GA 30005

# Información para equipos auxiliares

Batería	
Model	A67M
Capacidad	15.4Wh
Potencia nominal	Tecnología Longtiger (Dongguan) Co., Ltd
Dirección del fabricante	Habitación 201, No. 45, Xiancun Tonggu Road, ciudad de Dalang, ciudad de Dongguan. Provincia de Guangdong

#### Reciclaje de RAEE



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

SSM				
recuencia de uncionamiento	GSM 850 TX:824-849MHz; RX:869-894MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz;RX:1930-1990MHz			
VCDMA	-			
recuencia de uncionamiento	Band 2:TX:852-1908MHz; RX:1932-1988MHz Band 5:TX:826-847MHz;			

Google es una marca de Google LLC.

funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz

Frecuencia de

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 5:TX:824-849MHz

Band 12:TX:698-716MHz

Band 13:TX:777-787MHz

Band 17:TX:704-716MHz

Band 25:TX:1850-1915MH

Band 26:TX:814-849MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz

RX:1930-1990MH

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:728-746MHz

RX:728-746MHz

RX-734-746MHz

RX:1930-1995MH

RX:859-894MH

RX:2110-2200MH:

RX:617-652MHz

Band 41:TDD:2496-2690MHz

Band 66-TX-1710-1780MHz-

Band 71:TX:663-698MHz:

.5MHz-108MHz

1:1559MHz~1610MHz

PX-871-892MHz