

Smartphone **A65S**

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

Product Safety Information

o not use hand-held while driving.

Do not dispose of the phone in a fire.

Avoid contact with magnetic media.

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 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.

Avoid extreme temperatures.

personal medical devices.

and medical facilities.

communications.

and airports.

not listen at high volume levels for long

mall parts may cause a choking hazard.

This device may produce a bright or flash

Do not use while re-charging.

For body-worn operation, maintain aspiration of 5 mm.

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

What are in the Box

circuits.

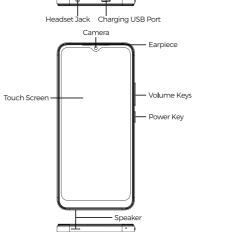
Your phone should be treated with care. The following suggestions can help you extend the life of your mobile

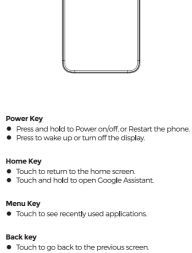
- 1) Place the mobile phone and its parts and components out of reach of young children.
- 2) Keep the phone dry Rain, humidity and all types of liquids which contain minerals will corrode electronic
- 3) Don't touch the phone with wet hands when charging. it will cause an electric shock or damage the 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.
- 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.
- 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

Camera and Flash 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
- 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

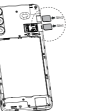
Press or hold to turn the volume up or down.

Removing the Back Cover

Before Getting Started



Installing SIM Cards



Installing the Battery



Basic Settings

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

Installing a microSD Card (Not Included)



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

Closing the Back Cover



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

Network: 2G: 850/1900 3G: 850/1900

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

- Display: 6.5"
- Memory: 3GB RAM+32GB ROM
 - Camera: 8MP+5MP
 - FM / MP3 / MP4 / GPS/ G-sensor
 - Battery Capacity: 3000mAh Li-ion

SAR Information Statement

FCC Declaration of Conformity

authority to operate the equipment.

(*): 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.

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one

gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID:

2AORM-A65S) has also been tested against this SAR limit.

The highest SAR value for this mobile phone tested is

0.43W/kg against the head and 0.75W/kg at 10mm from

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

Display size: Set the display size of the screen. Other display controls

Dark theme: turn on/off the dark background

Font size: Set the font size of the system.

Brightness level: Adjust the screen brightness.

screen goes to sleep after inactively.

Lock screen: Customized what to show on lock screen

Screen timeout: Adjust the time allowed before the

Auto-rotated screen: Swipe to turn on or off. Screen saver: Choose the screen saver and when to start.

System

Display (1)

Brightness

Lock display

Appearance



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

- 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 the basic information: device

ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

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

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES

Information for auxiliary equipment

Battery	
Model	A65S
Capacity	11.4Wh
Manufacturer	Shenzhen Changxingda New Energy Co.,Ltd.
Address of Manufacturer	Address: No.16 ,1st Daxing Road, Fuyu Industrial Park, Shajingbu Yongtong, Baoan, Shenzhen City

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.

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

1997

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

Band 13:TX:777-787MHz RX:728-746MHz Band 17:TX:704-716MHz RX-734-746MHz Band 25:TX:1850-1915MH; RX:1930-1995MH Band 26:TX:814-849MHz RX:859-894MH Band 41:TDD:2496-2690MHz 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 1·1559MHz~1610MHz Frequency

Operation

Frequency

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1755MHz

Band 5:TX:824-849MHz

Band 12:TX:698-716MHz

RX:1930-1990MH

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:728-746MHz

Google is a trademark of Google LLC

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

WCDMA Operation

Frequency

Band 2:TX:852-1908MHz: RX:1932-1988MHz Band 5:TX:826-847MHz: DX:871-892MHz



Teléfono inteligente

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

Información sobre la seguridad del producto ¿Oué hay en la caja?

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), 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 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.
- 7) 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

Cámara v flash

Tecla de encendido

Llave de inicio

Tecla de menú

Tecla de retroceso

Teclas de volumen

reiniciar el teléfono.

Mantenga presionado para encender / apagar o

Presione para activar o apagar la pantalla.

Toque para volver a la pantalla de inicio.

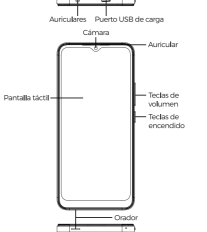
Toque para volver a la pantalla anterior.

Mantén pulsado para abrir el Asistente de Google

Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

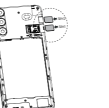
- 13) Apague su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos cuando se encuentre en un área de voladura o en un área con "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con las operaciones
- 14) Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto.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



Antes de empezar Extracción de la cubierta trasera



Instalación de tarjetas SIM







Es posible que su proveedor de servicios esté predetermin posible que no pueda cambiar estas configuraciones

Instalación de la tarjeta micro-SD (no incluida)



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

Cierre de la contraportada



Aiustes básicos

do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que e

Monitor (1)

Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

Pantalla de bloqueo

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

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

Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para Declaración informativa sobre el SAR activarla o desactivarla.

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

Sistema

Idiomas v entradas

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



compilación, etc.

Especificaciones técnicas

3G: 850/1900

Memoria: 3GB RAM+32GB ROM

FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

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

Capacidad de la batería: 3000 mAh Li-ion

(*): 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

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-A65S) también se ha

probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más

alto para este teléfono móvil probado es de 0.43W/kg

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 interferen-

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.

contra la cabeza y 0.75W/kg a 10mm del cuerpo.

Declaración de conformidad de la FCC

pueden causar un funcionamiento no deseado.

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

Red: 2G: 850/1900

Cámara: 8MP+5MP

para operar el equipo.

versión USB2.0

Aguí puede consultar la información básica: nombre del dispositivo, números de teléfono, información legal detalles del dispositivo, incluido el estado de la SIM. información de memoria / almacenamiento, sistema PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE operativo dirección IP tiempo de actividad número de REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC

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

Información para equipos auxiliares

Batería	
Model	A65S
Capacidad	11.4Wh
Potencia nominal	Shenzhen Changxingda Nueva Energía Co., Ltd
Dirección del fabricante	No. 16, Daxing 1st Road, Buyong, Zona Industrial de Tongfu, Ciudad de Shajing, Distrito de Bao'an, Shenzhen

Reciclaje de RAEE





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

GSIM		
Frecuencia de funcionamiento	GSM 850 TX:824-849MHz; RX:869-894MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz;RX:1930-1990MHz	
WCDMA		
Frecuencia de funcionamiento	Band 2:TX:852-1908MHz;	

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:

Frecuencia de

funcionamiento

Band 41:TDD:2496-2690MH Band 66-TX-1710-1780MHz PX:2110-2200MH Band 71:TX:663-698MHz RX:617-652MHz

> Frecuencia de 7.5MHz-108MHz

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de

1:1559MHz~1610MHz funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz

Google es una marca de Google LLC.

Band 2:TX:1850-1910MHz

RX:1930-1990MH

PX-2110-2155MH

RX-869-894MH:

DX:728-746MH

PX:728-746MHz

RX:734-746MHz

RX:1930-1995MHz

PX:859-894MH

tuncionamiento Band 5:TX:826-847MHz: DX:871-892MHz

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 -Reorient or relocate the receiving -Increase the separation between the equipment and receiver. -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the

-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

following measures:

receiver is connected.

antenna.

FCC RF Exposure Information and Statement

persons regardless of age or health.

approved antenna.

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

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

avoided. Use only the supplied or an