

Smartphone

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

Product Safety Information Do not use while re-charging.

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.

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.

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

aspiration of 5 mm

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.

Notices for the Use of Your Phone

What are in the Box

circuits.

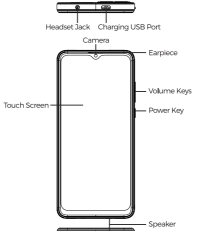
Your phone should be treated with care. The following suggestions can help you extend the life of your mobile

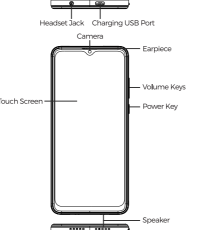
- 1) Place the mobile phone and its parts and components out of reach of young children.
- 2) Keep the phone dry Rain, humidity and all types of liquids which contain minerals will corrode electronic
- 3) Don't touch the phone with wet hands when charging. it will cause an electric shock or damage the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

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 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

Camera and Flash

 $\overline{}$

Press and hold to Power on/off or Restart the phone.

Press to wake up or turn off the display.

Touch to return to the home screen.

Touch and hold to open Google Assistant.

Touch to see recently used applications

Touch to go back to the previous screen

Press or hold to turn the volume up or down.

Home Key

Menu Kev

Back key

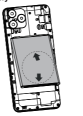
Volume Kevs



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



Technical Specifications

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

Display: 6.5"

Memory: 2GB RAM+16GB ROM

Camera: 5MP+2MP

FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

Battery Capacity: 3000mAh Li-ion

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.

Other display controls

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

Brightness level: Adjust the screen brightness

Dark theme: turn on/off the dark background

Display size: Set the display size of the screen.

Font size: Set the font size of the system.

screen goes to sleep after inactively.

Lock screen: Customized what to show on lock screen

Screen timeout: Adjust the time allowed before the

Languages and input

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 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.

ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS. 4G: B2/4/5/12/17/25/26/41/66/71 Manufacturer: Foxx Development Inc.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

Information for auxiliary equipment

BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES

Shenzhen Changxingda New

Buyong, Tongfu Industrial

Zone, Shajing Town,

Bao'an District. Shenzhen

Energy Co.,Ltd.

Address of Manufacturer | No. 16, Daxing 1st Road,

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

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

TX:890-915MHz: RX:935-960MHz

TX:1710-1785 MHz:RX:1805-1880MH

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

PX:1930-1990MH

RX:2110-2155MHz

RX:869-894MHz

Band 2:TX:1850-1910MHz-

Band 4:TX:1710-1755MHz:

Band 5:TX:824-849MHz

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Model

Manufacturer

WEEE Recycling

electronic equipment.

Operation

Frequency

WCDMA

Operation

Frequency

(*): The storage capacity actually available in the unit's internal

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-A65L) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is 0.947W/kg against the head and 0.419W/kg at 10mm from the body.

FCC Declaration of Conformity

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (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

Frequency RX:1930-1990MH Band 4:TX:1710-1755MHz 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:617-652MHz 7.5MHz-108MHz Frequency GPS/GLONASS

Operation

Operation

Frequency

Band 2:TX:1850-1910MHz

Google and Android are trademarks of Google LLC.

1:1559MHz~1610MHz

R1:1559MHz~1610MHz

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 technician for help. interference that may cause undesired Absorption Rate (SAR) information: 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.

one or more of the following measures:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B FCC RF Exposure Information and Statement digital device, pursuant to part 15 of the FCC The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over Rules. These limits are designed to provide one gram of tissue. This device was tested for typical reasonable protection against harmful body-worn operations with the back of the device kept interference in a residential installation. This 10mm from the body. To maintain compliance with FCC equipment generates uses and can radiate RF exposure requirements, use accessories that radio frequency energy and, if not installed and maintain a appropriate separation distance between the used in accordance with the instructions, may user's body and the back of the device. The use of belt cause harmful interference to radio clips, holsters and similar accessories should not contain communications. However, there is no metallic components in its assembly. The use of quarantee that interference will not occur in a accessories that do not satisfy these requirements may particular installation. If this equipment does not comply with FCC RF exposure requirements, and cause harmful interference to radio or television should be avoided. Use only the supplied or an reception, which can be determined by turning approved antenna. the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by

- -Reorient or relocate the receiving antenna. -Increase the separation between the equipment and
- -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

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.



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

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

hospitales y instalaciones médicas.

No intente desarmar tu teléfono.

Apaque cuando estas en ambiente

Use solamente accesorios aprobados.

durante períodos prolongados.

Evite las temperaturas extremas.

Evite el contacto con liquidos. Mantenelo

Mantener alejado de marcapasos dispositivos médicos personales.

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

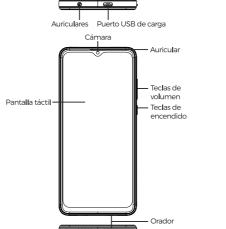
Avisos para el uso de su teléfono

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 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 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

- 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
- 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.
- Presione para activar o apagar la pantalla.

Llave de inicio

Cámara v flash

- 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

 $\overline{}$

Toque para volver a la pantalla anterior.

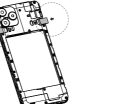
Teclas de volumen

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

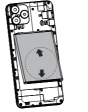




Instalación de tarjetas SIM



Instalación de la batería



Cierre de la contraportada



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

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.



Acerca del teléfono

versión de Android™. la dirección IP. el tiempo de actividad, el número de compilación, etc.

incluido el estado de la SIM el modelo la RAM el IMELla

Especificaciones técnicas

- Red: 2G: 850/900/1800/1900 3G: B2/4/5
- Memoria: 3GB RAM+32GB ROM
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor

sistema operativo precargado y a todas las demás aplicaciones preinstaladas o configuradas. Comprueba el espacio disponible

Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para

activarla o desactivarla.

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

Sistema

Monitor (1)

Apariencia

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

Otros controles de pantalla

Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se

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

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 y 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.



Aguí puede consultar información básica que incluye: nombre del dispositivo número de teléfono actualización de software local y detalles del dispositivo.

- 4G: B2/4/5/12/17/25/26/41/66/71
- Cámara: 5MP+2MP
- Capacidad de la batería: 4000 mAh Li-ion
- (*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en la memoria interna de la unidad puede ser menor debido al

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-A65L) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 0.947W/kg contra la cabeza y 0.419W/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 condicione siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias 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 para operar el equipo.

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

pueden causar un funcionamiento no deseado.

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 BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC Fabricante: Foxx Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Información para equipos auxiliares

orriacion para equipos	auxiliares	
atería		
odel	A65L	
apacidad	11.4Wh	
otencia nomina l	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



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 y electrónicos.

GSM	
Frecuencia de funcionamiento	CSM 850 TX:824-849MHz: RX:869-894MHz CSM 900 TX:890-915MHz: RX:935-960MHz DCS 1800 TX:1710-1785 MHz:RX:1805-1880MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz:RX:1930-1990MHz
WCDMA	
Frecuencia de funcionamiento	Band 2:TX:1850-1910MHz; RX:1930-1990MHz Band 4:TX:1710-1755MHz:

RX:2110-2155MHz

RX:869-894MHz

Band 5:TX:824-849MHz

Frecuencia de 7.5MHz-108MHz funcionamiento GPS/GLONASS 11:1559MHz~1610MHz Frecuencia de funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz

Frecuencia de

funcionamiento

Google v Android son marcas de Google

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 5:TX:824-849MHz

¹ 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:

Band 4:TX:1710-1755MHz

RX:1930-1990MH

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:728-746MHz

RX:734-746MHz

RX-1930-1995MHz

RX:2110-2200MHz

DX:859-894MH

RX:617-652MHz