

**Smartphone** 

### Product Safety Information

▲ For body-worn operation, maintain

Small parts may cause a choking hazard

This device may produce a loud sound.

To prevent possible hearing damage, do

not listen at high volume levels for long

Keep away from pacemakers and other

Switch off when instructed in hospitals

Do not dispose of the phone in a fire.

Avoid contact with magnetic media.

Avoid extreme temperatures.

Avoid any contact with liquid. Keep it dry

Do not attempt to disassemble your

Switch off when instructed in aircrafts

Do not rely on this device for emergency

Switch off in explosive environments.

personal medical devices.

and medical facilities.

Only use approved accessories.

All phone.

and airports.

communications.

aspiration of 5 mm.

	Do not use whi <b>l</b> e re-charging.	The phone packaging box should contain the following items and accessories:	
	Do not use hand-held while driving.	Phone. Charger, USB Type-C cable, Protective film (applied), SIM card tool, Phone case, Quick Start Guide.	
	This device may produce a bright or flash	Notice for the Use of Your Bloom	

What are in the Box

phone.

circuits.

### Notices for the Use of Your Phone Your phone should be treated with care. The following

blasting operations. suggestions can help you extend the life of your mobile to the instructions.

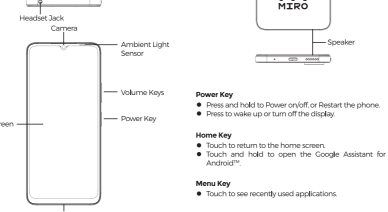
- 1) Place the mobile phone and its parts and components out of reach of young children 2) Keep the phone dry Rain, humidity and all types of
- liquids which contain minerals will corrode electronic 3) Don't touch the phone with wet hands when charging.
- it will cause an electric shock or damage the phone. 4) Avoid placing the device in high temperature environments. High temperatures can shorten the life
- 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.

of electronic devices, damage batteries, and warp or

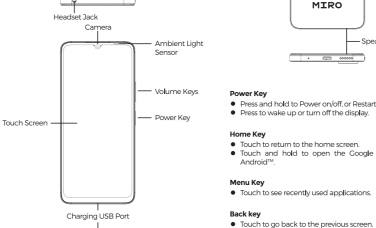
- 8) Do not drop, knock or shake the phone. Rough handling can damage internal circuit boards.
- 9) Do not paint the phone. The paint may block headphones, microphones or other removable parts, and cause them not to work.
- 10) Use a clean, soft, dry cloth to clean the camera, light sensor lenses. Prohibit 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 Camera with the operation of your medical device.
- 13) Turn off your mobile phone or wireless devices when in Camera 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



## Getting to Know Your Phone



### Before Getting Started Installing SIM Cards

Insert a SIM tool into the small hole to eject the SIM trav.



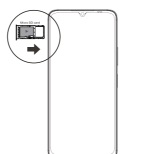
Put 1 or 2 nano-SIM cards onto the SIM tray with the gold contacts facing down and the notched edges match the positions on the SIM trav.



### Installing a microSD Card (Not Included) 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.

Push the SIM tray back in until it clicks into place and is flush with the side of the device.



Caution: Please use standard nano-SIM card only Non-standard SIM or hand-cut SIM card may damage the SIM tray or phone and causes SIM rejection situation.

## Date and time

- time provided by network.

Device name, phone number, local software update, and Android version, IP address, Uptime, Build number, etc.

### Technical Specifications Network: 2G: B2/3/5/8

3G: B2/4/5

- Display: 6.75"
- Camera: 13MP+VGA/5MP
- Screen timeout: Adjust the time allowed before the FM / MP3 / MP4 / GPS/ G-sensor
  - Battery Capacity: 4900mAh Li-ion
  - (\*): The storage capacity actually available in the unit's internal memory may be less due to the preloaded operating system

### SAR Information Statement

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



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.

## Languages and input

Other display controls

- 1. Set time automatically: Swipe right to use date and
- 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

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

- 4G: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28AB/41/66/71
- 5G: n2/5/25/41/48/66/71/77/78
- Memory: 4GB+64GB

- 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-S67) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is

from the body.

System (

1) You can set up all the languages supported by the Use the smartphone in an environment with the temperature between -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

2) Keyboards: You can set on-screen keyboard or physical 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
- 2. Time zone: You can choose to use the time zone version USB2.0

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

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

Information for auxiliary equipment

Battery	
Model	S67
Capacity	18.963Wh
Manufacturer	Shenzhenshi jiuliyuan electronic technology co., LTD.
Address of Manufacturer	201, Jiuli Yuan Factory, Building A, No. 470, Pingshan Jinbi Road, Biling Community, Biling Street, Pingshan 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.

peration	GSM 850 TX:824-849MHz; RX:869-894MHz	
equency	GSM 900	
	TX:890-915MHz; RX:935-960MHz	
	DCS 1800	
	TX:1710-1785MHz;RX:1805-1880MHz	

Band 5:TX:826-847MHz: PX:871-892MHz

Frequency 1:1559MHz~1610MHz RX:1930-1990MHz 3and 4:TX:1710-1760MHz: PX:2110-2155MH Google and Android are trademarks of and 5:TX:824-849MHz Google LL RX-869-894MHz FCC Warning Band 7:TX:2500-2570MHz RX:2620-2690MH 15.19 Labeling requirements. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the Band 12-TX-699-716MHz-RX:729-746MHz 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.

1·1559MHz~1610MHz

15.21 Information to user. Any Changes or modifications not expressly approved by the party

GPS/GLONASS

Operation

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 ECC 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 particula installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of

Increase the separation between the equipment and receiver -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to

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

Absorption Rate (SAR) information:

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

and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one o

### 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 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 avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

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

MIRO

Volume Kevs

Press or hold to turn the volume up or down.

Speaker

Here you can check out basic information including:

About phone |

device details including SIM status, Model, RAM, IMEI.

TX:1850-1910MHz:PX:1930-1990MHz Band 2:TX:1852-1908MHz: PX-1932-1988MHz Band 4:TX:1712-1753MHz:

PX:1930-1995MH 3and 26:TX:814-849MHz: RX-859-894MHz Band 28A:TX:703-733MHz RX:758-788MHz Rand 28B-TX-718-748MHz-

and 2.TX:1850-1910MHz

Band 13:TX:777-787MHz

and 17:TX:704-716MHz

Rand 25:TX:1850-1915MHz

Band 71:TX:663-698MHz

2-TX-1850-1910MHz-

PX:1930-1990MHz

25:TX:1850-1915MHz

DX:1930-1995MHz

41-TDD-2496-2690MHz

48-TDD-3550-3700MH

PX-2110-2200MHz

177:TDD:3300-4200MHz

78:TDD:3300-3800MHz

n66:TX:1710-1780MHz:

71-TX-663-698MHz-

DX:617-652MHz

5:TX:824-849MHz

RX:869-894MHz

RX:617-652MHz

RX:746-756MHz

RX:734-746MH

Operation

Frequency

Operation

Operation

Frequency

RX:773-803MHz Band 41:TDD:2496-2690MH Band 66:TX:1710-1780MHz PX-2110-2180MH

more of the following measures:

Regrient or relocate the receiving antenna.

which the receiver is connected.

This device meets the government's requirements for exposure to radio

FCC RF Exposure Information and Statement

7.5MHz-108MHz



Teléfono inteligente

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

### Información sobre la seguridad del producto ¿Oué hav en la caia?

No usar mientras está cargando.

sistema manos libres.

brillante o intermitente

No use cuando está conduciendo sin

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

Mantener aleiado de marcapasos y otros

Apaque cuando se le indique er

l Apaque cuando se le indique en

No dependa de este dispositivo para las

▲ | Apague cuando estas en ambientes

Use solamente accesorios aprobados.

hospitales y instalaciones médicas.

No intente desarmar tu teléfono.

comunicaciones deemergencias.

Evite el contacto con liquidos. Mantenelo

escuche a un nivel de volumen alto

durante períodos prolongados.

Evite las temperaturas extremas.

dispositivos médicos personales.

seco personales

aeropuertos y aviones.

explosivos.

mantenga una aspiración de 5 mm.

No tire el teléfono al fuego.

suponer riesgo de asfixia.

Evite el contacto con imanes.

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, funda del teléfono. quía de inicio rápido.

### 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

- 1) Coloque el teléfono móvil v sus partes v componentes fuera del alcance de sus hijos pequeños. 2) Mantenga el teléfono seco. La Iluvia, 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 mojadas mientras lo
- 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
- 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.

cargas. Causará una descarga eléctrica o dañará el

- una llama abierta o cualquier fuente de calor. 8) No deie caer, golpee ni agite el teléfono. Un maneio Pantalla táctil 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 — II III

Flash de la cámara

M

MIRO

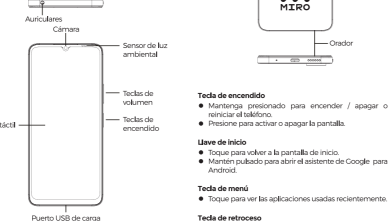
Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

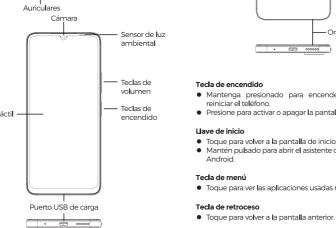
reiniciar el teléfono.

Teclas de volumen

- Orador

- Apaque 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.





### Antes de empezar Instalación de tarietas SIM

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



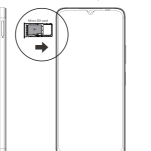
Coloque 1 o 2 tarietas nano-SIM en la bandeia SIM con los contactos dorados hacia abajo y los bordes con muescas coincidan con las posiciones en la bandeja SIM.



# 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 abajo en la bandeja SIM.

Vuelva a empuiar la bandeia SIM hasta que encaie en su lugar y guede 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 tarjetas SIM o una tarjeta 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 y no guitarla establecer la zona horaria.

Acerca del teléfono

Es posible que su proveedor de servicios esté predetermina do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que es posible que no pueda cambiar estas configuraciones.

de Android, dirección IP, tiempo de actividad, número de compilación, etc.

### Especificaciones técnicas Red: 2G: B2/3/5/8

- 3G: B2/4/5
- 4G: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28AB/41/66/7
- 5G: n2/5/25/41/48/66/71/77/78

incluido el estado de la SIM el modo RAM IMFI versión

- Pantalla: 6.75"
- Memoria: 4GB+64GB Cámara: 13MP+VGA/5MP
- FM / MP3 / MP4 / GPS/ G-sensor
- Capacidad de la batería: 4900mAh Li-ion
- (\*): La capacidad de almacenamiento realmente disponi

Tamaño de pantalla: Establezca el tamaño de la memoria interna de la unidad puede ser menor debi sistema operativo precargado y a todas las demás aplicado preinstaladas o configuradas. Comprueba el espacio dispo

### en tu teléfono. Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para 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-S67) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 0.952W/kg

Puede configurar todos los idiomas admitidos por el

2) Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el teclado físico.

### Fecha y hora

Monitor (1)

Apariencia

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

activarla o desactivarla.

Idiomas y entradas

cuándo comenzar.

Sistema (

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

Protector de pantalla: elija el protector de pantalla v

- . 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
- 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, incluido el nombre del dispositivo el número de teléfono la actualización del software local, los detalles del dispositivo. REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO, DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC-

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE

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

## Información para equipos auxiliares

	Batería		
	Model	S67	
	Capacidad	18.963Wh	
ible en	Potencia nominal	Shenzhenshi Jiuliyuan tecnología electrónica d	
oido al ciones onible	Dirección del fabricante	201, Fábrica Jiuli Yuan, Edificio A. No. 470, Ping Jinbi Road, Comunidac Biling, Calle Biling, Distr Pingshan, Shenzhen	

Reciclaie de RAEE



## contra la cabeza y 0.692W/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

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

de los auriculares puede causar pérdida de audición.

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 v electrónicos

# Frecuencia de | GSM 850 funcionamiento TX:824-849MHz: RX:869-894MHz TX:890-915MHz: RX:935-960MHz TX:1710-1785MHz: RX:1805-1880MHz TX:1850-1910MHz: DX:1930-1990MH: Band 2:TX:1852-1908MHz:

## Frecuencia de

funcionamiento RX-1932-1988MHz Band 4:TX:1712-1753MHz: Band 5-TX-826-847MHz-

### funcionamiento RX:1930-1990MHz Band 4:TX:1710-1760MHz: PX-2110-2155MH Band 5:TX:824-849MHz RX-869-894MHz Band 7:TX:2500-2570MHz PX:2620-2690MHz Band 12-TX-699-716MHz-RX:729-746MHz Band 13:TX:777-787MHz PX:746-756MH Rand 17:TX:704-716MHz RX:734-746MHz Band 25:TX:1850-1915MHz PX:1930-1995MH Band 26:TX:814-849MHz: RX-859-894MHz Band 28A:TX:703-733MHz RX:758-788MHz Band 28B-TX-718-748MHz-RX:773-803MHz Band 41:TDD:2496-2690MH; Band 66:TX:1710-1780MHz PX-2110-2180MH Band 71:TX:663-698MHz: RX:617-652MHz

Band 2:TX:1850-1910MHz:

Frecuencia de

GPS/GLONASS

funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz e y Android son marcas de Google

Frecuencia de | 11:1559MHz~1610MHz

Frecuencia de 2-TX-1850-1910MHzfuncionamiento RX:1930-1990MHz 5:TX:824-849MHz RX:869-894MHz 25:TX:1850-1915MHz DX:1930-1995MHz 41-TDD-2496-2690MHz n48-TDD:3550-3700MH<sup>-</sup> n66:TX:1710-1780MHz: PX:2110-2200MHz 71:TX:663-698MHz: RX:617-652MHz 177:TDD:3300-4200MHz 78:TDD:3300-3800MHz Frecuencia de 7.5MHz-108MHz funcionamiento

teléfono).

teléfono móvil

para operar el equipo.

versión USB2.0

PX:871-892MHz El producto solo se conectará a una interfaz USB de la