

Smartphone

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

Product Sa

Safety Information			
Do not use while re-charging.			
Do not use hand-held while driving.			
This device may produce a bright or flash light.			
For body-worn operation, maintain aspiration of 5 mm.			
Do not dispose of the phone in a fire.			
Sma ll parts may cause a choking hazard.			
Avoid contact with magnetic media.			
This device may produce a loud sound.			
To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.			
Avoid extreme temperatures.			
Keep away from pacemakers and other personal medical devices.			

- Avoid any contact with liquid. Keep it dry.
- Switch off when instructed in hospitals and medical facilities.
- Do not attempt to disassemble your
- Switch off when instructed in aircrafts and airports.
- Do not rely on this device for emergency communications.
- Switch off in explosive environments.

Only use approved accessories.

items and accessories: Phone, Charger, USB Type-C cable, Protective film

(applied), SIM card tool, Phone case, Quick Start Guide.

Notices for the Use of Your Phone

The phone packaging box should contain the following

5) Avoid placing the device in a low temperature

environment. When the temperature rises, the 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
- 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.
- 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 Touch Screen 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

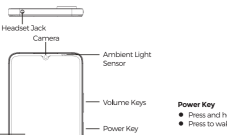
ear to your pacemaker and do not carry it in a breast

- Please consult your doctor and the device manufactur
 - er 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 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

-

Charging USB Port



M

MIRO

- Press and hold to Power on/off or Restart the phone.
- Press to wake up or turn off the display.

Speaker

Home Key

Menu Kev

Volume Kevs

Android™.

- Touch to return to the home screen.
- Touch and hold to open the Google Assistant for

Touch to see recently used applications.

Touch to go back to the previous screen.

Press or hold to turn the volume up or down.



Before Getting Started

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

Installing SIM Cards



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.



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. Always turn off the phone before installing or replacing SIM cards or a micro-SD card.

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.

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)

down on the SIM tray.

flush with the side of the device.

insert the micro-SD card with the gold contact facing

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

Display (1)

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

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.



Date and time

About phone |

2. Time zone: You can choose to use the time zone

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

- 3G: B2/4/5
- 4G: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28AB/41/66/71
- 5G: n2/5/25/41/48/66/71/77/78
- Display: 6.75"
- Memory: 4GB+64GB Camera: 13MP+VGA/5MP
- FM / MP3 / MP4 / GPS/ G-sensor
- Battery Capacity: 4900mAh 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.

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

The product shall only be connected to a USB interface of

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

from the body.

gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID: 2AORM-S67) has also been tested against this SAR limit.



Languages and input

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.

- 1. Set time automatically: Swipe right to use date and time provided by network.
- version USB2.0 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.

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.

BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES

ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS. Manufacturer Foxx Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Operation

Frequency

Operation

Freauency

Operation

Frequency

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

Information for auxiliary equipment

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 The highest SAR value for this mobile phone tested is



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.

Frequency	TX.824-849MHz: RX.869-894MHz CSM 900 TX.890-915MHz: RX.935-960MHz DCS 1800 TX:170-1765MHz: RX:1805-1880MHz PCS 1900 TX:1850-1910MHz: RX:1930-1990MHz	
WCDMA		
Operation	Band 2:TX:1852-1908MHz:	

Band 4:TX:1712-1753MHz:

Band 5:TX:826-847MHz:

PX-1932-1988MHz

PX:871-892MHz

RX:734-746MH Rand 25:TX:1850-1915MHz equipment. PX:1930-1995MH

and 2.TX:1850-1910MHz

3and 4:TX:1710-1760MHz:

and 5:TX:824-849MHz

Band 7:TX:2500-2570MHz

Band 12-TX-699-716MHz-

3and 13:TX:777-787MHz-

and 17:TX:704-716MHz

3and 26:TX:814-849MHz:

Band 28A:TX:703-733MHz

Rand 28B-TX-718-748MHz-

Band 41:TDD:2496-2690MH

Band 66:TX:1710-1780MHz

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:1930-1990MHz

PX:2110-2155MHz

RX-869-894MHz

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

RX-859-894MHz

RX:758-788MHz

RX:773-803MHz

PX-2110-2180MH

RX:617-652MHz

15.105 Information to the user.

television reception, which can be determined by turning the equipment off

Regrient 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

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

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

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 should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

Google and Android are trademarks of Google LL FCC Warning

1·1559MHz~1610MHz

1:1559MHz~1610MHz

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.

GPS/GLONASS

Operation

Frequency

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

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

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

more of the following measures:

which the receiver is connected.

Absorption Rate (SAR) information:

FCC RF Exposure Information and Statement

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

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

teléfono móvil

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 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.
- 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. 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.

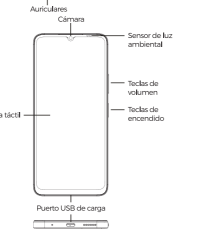
Teclas de volumen

- 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.

Conozca su teléfono



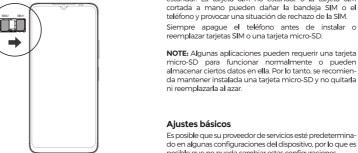


Antes de empezar Instalación de tarietas SIM

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

> teléfono y provocar una situación de rechazo de la SIM. Siempre apaque el teléfono antes de instalar

Monitor (1)

Apariencia

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

- . Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo hacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcio-
- establecer la zona horaria. 3. Formato de hora. Puede optar por utilizar el formato de

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.

incluido el estado de la SIM el modo RAM IMFI versión

preinstaladas o configuradas. Comprueba el espacio dispo

Declaración informativa sobre el SAR

contra la cabeza y 0.692W/kg a 10mm del cuerpo.

pueden causar un funcionamiento no deseado.

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

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

Declaración de conformidad de la FCC

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
- Tiempo de espera de la pantalla: Aiusta el tiempo permitido antes de que la pantalla entre en reposo Pantalla: 6.75"

 - Memoria: 4GB+64GB Cámara: 13MP+VGA/5MP
 - FM / MP3 / MP4 / GPS/ G-sensor
- Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuente del 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

para operar el equipo.

Otros controles de pantalla en tu teléfono.

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

Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se

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

Sistema (



Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

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



- nadas por la red.
- 2. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria proporcionada por la red o utilizar la ubicación para
- hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Acerca del teléfono 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-

Fabricante: Foxx Development Inc.

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE

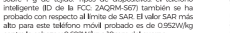
Información para equipos auxiliares

	Batería		
	Model	S67	
	Capacidad	18.963Wh	
ible en	Potencia nominal	Shenzhenshi Jiuliyuan tecnología electrónica d	
vido al viones 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

funcionamiento

El límite de SAR de EE. UU. (FCC) es 1.6W/kg en promedio sobre 1 g de tejido. Tipos de dispositivos: el teléfono



Este producto no debe tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la correspondiente para el reciclaie de aparatos eléctricos v FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones 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

de los auriculares puede causar pérdida de audición.

El producto solo se conectará a una interfaz USB de la versión USB2.0

Frecuencia de | 11:1559MHz~1610MHz Frecuencia de Band 2:TX:1850-1910MHz: 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 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⁻ n66:TX:1710-1780MHz: PX:2110-2200MHz 71:TX:663-698MHz:

RX:617-652MHz

7.5MHz-108MHz

Frecuencia de

funcionamiento

177:TDD:3300-4200MHz

78:TDD:3300-3800MHz

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

GPS/GLONASS

RX-1932-1988MHz

PX:871-892MHz

Band 4:TX:1712-1753MHz:

Band 5-TX-826-847MHz-