

Smartphone

Product Safety Information

	Do not use while re-charging.	items and accessories:	
_	Do not use hand-held while driving.	 Phone, Charger, USB Type-C cable, Protective (applied), SIM card tool, Phone case, Quick Start Guic 	

circuits.

Notices for the Use of Your Phone

This device may produce a bright or flash

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.

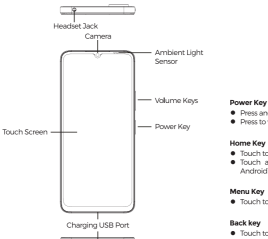
Your phone should be treated with care. The following ▲ For body-worn operation, maintain suggestions can help you extend the life of your mobile aspiration of 5 mm

- 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

er to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

- 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.



Before Getting Started Installing SIM Cards

Insert a SIM tool into the small hole to eject the SIM tra



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 tray.



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.



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.

Your service provider may default some device settings, so

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. format or to use 24-hour format.

About phone

Technical Specifications

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

3G: B2/4/5

the space actually available on your computer.

4G: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28AB/41/66/71

- Display: 6.75"
- Memory: 4GB+64GB
- Camera: 13MP+VGA/5MP
- 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 and/ or other pre-installed or configured applications. Check

Use the smartphone in an environment with the

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

temperature between -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

SAR Information Statement

from the body.

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: smartphone (FCC ID: 2AORM-A67) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is 0.796W/kg against the head and 0.792W/kg at 10mm

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.

Auto-rotated screen: Swipe to turn on or off.

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

Screen saver: Choose the screen saver and when to start.

Languages and input

Other display controls

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

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.

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

ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Battery	
Model	C67
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 Recyclina



Operation

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 GSM 900 TX.8890-915MHz; RX.935-960MHz DCS 1800 TX.1710-1785MHz;RX.1805-1880MHz PCS 1900 TX1850-1910MHz;RX.1930-1990MHz

	Operation	Band 2:TX:1852-1908MHz;
	Frequency	RX:1932-1988MHz
		Band 4:TX:1712-1753MHz;
		RX:2112-2153MHz
		Band 5:TX:826-847MHz;
		RX:871-892MHz

Operation

Google LLC.

Frequency

Operation

Frequency

GPS/GLONASS

Operation

Frequency

Google and Android are trademarks of

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 4:TX:1710-1760MHz

Band 5:TX:824-849MHz

Band 7:TX:2500-2570MH

Band 12-TX-699-716MHz-

Band 13:TX:777-787MHz

Band 17:TX:704-716MHz

Band 25:TX:1850-1915MH

Band 26:TX:814-849MHz

Band 28B:TX:718-748MHz

Band 41:TX:2496-2690MH

Band 66:TX:1710-1780MHz

Band 71:TX:663-698MHz:

7.5MHz-108MHz

:1559MHz~1610MHz

1559MHz~1610MHz

RX:1930-1990MH:

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

RX:734-746MHz

RX:1930-1995MH

RX-859-894MH: Band 28A:TX:703-733MH;

RX:758-788MH:

PX:773-803MHz

RX-2496-2690MHz

RX:2110-2180MHz

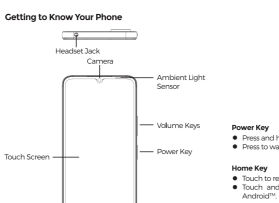
PX:617-652MHz

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

What are in the Box The phone packaging how should contain the following Please consult your doctor and the device manufactur-

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.



Camera —

Camera —

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

Camera Flash

MIRO

• 🗇

Press to wake up or turn off the display.

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

— Speaker

Touch to see recently used applications.

Touch to go back to the previous screen

Press or hold to turn the volume up or down.

Volume Kevs

Basic Settings

you may not be able to change these settings.



Gracias por elegir el producto MIRO. Siga las instrucciones

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

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.

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

Apague cuando estas en ambiente

Use solamente accesorios aprobados.

hospitales y instalaciones médicas.

No intente desarmar tu teléfono.

comunicaciones deemergencias.

Mantener alejado de marcapasos dispositivos médicos personales. Mantener aleiado de marcapasos y otros

seco.personales.

aeropuertos y aviones.

explosivos

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

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 tarieta SIM, funda del teléfono, quía de inicio rápido.

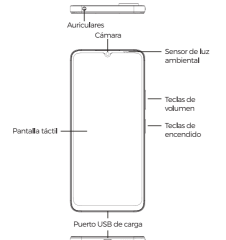
Avisos para el uso de su teléfono

Su teléfono debe tratarse con cuidado. Las siguientes sugerencias pueden avudarte a prolongar la vida útil de tu 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.
- 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 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

- 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.

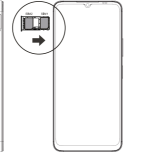


Antes de empezar Instalación de tarietas SIM

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 abaio en la bandeia SIM.

> Vuelva a empuiar la bandeia SIM hasta que encaie en su lugar y quede 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 tarietas SIM o una tarieta 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 tarjeta micro-SD y no quitarla ni reemplazarla al azar.

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

Monitor (1) incluido el estado de la SIM el modo RAM IMEL versión de Android, dirección IP, tiempo de actividad, número de compilación, etc.

Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

- Pantalla de bloqueo Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se
 - - Memoria: 4GB+64GB
 - FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
 - Capacidad de la batería: 4900mAh Li-ion

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

Otros controles de pantalla

después de estar inactiva.

muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

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

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 cuándo comenzar

Sistema (

Apariencia

Idiomas v entradas



- 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

Aguí puede consultar información básica, incluido el nombre del dispositivo, el número de teléfono, la actualización del software local, los detalles del dispositivo.

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
- Pantalla: 6.75"

(*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en

- Cámara: 13MP+VGA/5MP

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

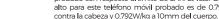
Declaración informativa sobre el SAR

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-A67) también se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 0.796W/kg

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



versión USB2 0



- 1) Puede configurar todos los idiomas admitidos por el Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una
- temperatura entre -10°C~+45°C/+14°F~+113°F.

● Fecha y hora ()



- 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

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	C67		
Capacidad	18.963Wh		
Potencia nominal	Shenzhenshi Jiuliyuan tecnología electrónica co., LTD.		
Dirección del fabricante	201, Fábrica Jiuli Yuan, Edificio A, No. 470, Pingshan Jinbi Road, Comunidad Biling, Calle Biling, Distrito de Pingshan, Shenzhen		

Reciclaie de RAEE



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 TX:824-849MHz: RX:869-894MH funcionamiento TX:890-915MHz: RX:935-960MHz TX:1710-1785MHz:RX:1805-1880MH; TX:1850-1910MHz:DX:1930-1990MH

Band 2-TX-1852-1908MHz-PX-1932-1988MHz Band 4:TX:1712-1753MHz: RX:2112-2153MHz Band 5:TX:826-847MHz RX:871-892MHz

de Google LLC.

cuando comience a usar este producto.

Cámara — II III

13) Apague su teléfono móvil o dispositivos inalámbricos Cámara —



Tecla de encendido

Llave de inicio

Android

Tecla de menú

Tecla de retroceso

Teclas de volumen

 Mantenga presionado para encender / apagar o reiniciar el teléfono.

- Orador

Presione para activar o apagar la pantalla.

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

Flash de la cámara

MIRO

Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

Toque para volver a la pantalla anterior.

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

funcionamiento

Frecuencia de

Band 13:TX:777-787MHz Band 17:TX:704-716MHz

RX:734-746MHz Band 25:TX:1850-1915MH RX:1930-1995MHz

Band 26:TX:814-849MHz RX-859-894MH: Band 28A:TX:703-733MH;

RX:758-788MH: Band 28B:TX:718-748MHz PX:773-803MHz

Band 2:TX:1850-1910MHz

Band 5:TX:824-849MHz

Band 7:TX:2500-2570MH

Band 12:TX:699-716MHz

Band 4:TX:1710-1760MHz

RX:1930-1990MH:

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

Band 41:TX:2496-2690MH RX-2496-2690MHz

Band 66:TX:1710-1780MHz

RX:2110-2180MHz Band 71:TX:663-698MHz:

PX:617-652MHz

Frecuencia de 7.5MHz-108MHz funcionamiento

Frecuencia de

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de L1:1559MHz~1610MHz funcionamiento R1:1559MHz~1610MHz

Google v Android son marcas comerciales

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

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

user's authority to operate the equipment.

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 following measures:

-Connect the equipment into an outlet on a circuit

connected. -Consult the dealer or an experienced radio/TV

different from that to which the receiver is

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.

FCC 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 kept **10mm** from the body. To maintain

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

technician for help.

Absorption Rate (SAR) information:

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.