



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

A	Do not use while re-charging.	
	Do not use hand-held while driving.	
	This device may produce a bright or flash light.	
A	For body-worn operation, maintain aspiration of 5 mm.	
A	Do not dispose of the phone in a fire.	
	Small parts may cause a choking hazard.	
Ó	Avoid contact with magnetic media.	
ete.	This device may produce a loud sound.	
And the second	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.	
A	Avoid extreme temperatures.	
R	Keep away from pacemakers and other personal medical devices.	
A	Avoid any contact with liquid. Keep it dry.	
₽	Switch off when instructed in hospitals and medical facilities.	
	Do not attempt to disassemble your phone.	
	Switch off when instructed in aircrafts and airports.	
	Do not rely on this device for emergency communications.	

Only use approved accessories

witch off in explosive environments.

What are in the Box

circuits.

The phone packaging box should contain the following 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

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 Camera with the operation of your medical device.

Camera Flash

MIRO

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

Touch and hold to open the Google Assistant for

Press to wake up or turn off the display.

Touch to return to the home screen.

Touch to see recently used applications

Touch to go back to the previous screen

Press or hold to turn the volume up or down.

Power Kev

Home Kev

Menu Kev

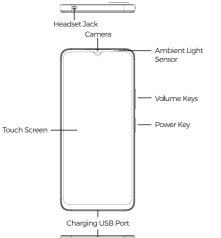
Volume Kevs

Android™.

— Speaker

- 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



Before Getting Started Installing SIM Cards

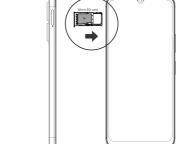
Insert a SIM tool into the small hole to eject the SIM trav

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 tray.





Installing a microSD Card (Not Included)

A micro-SD card will occupy SIM2 location. Therefore, only

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.

Display (1)

Brightness SIM1 is supported when a micro-SD is installed. Please insert the micro-SD card with the gold contact facing

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.



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.

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

- Display: 6.75"
- Memory: 4GB(LPDDR3)+64GB
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
- Camera: 13MP+VGA/5MP Battery Capacity: 4000mAh 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

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-A67) has also been tested against this SAR limit. The highest SAR value for this mobile phone tested is 0.790 W/kg against the head and 0.798 W/kg at 10mm from

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

BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS. Manufacturer: Foxx Development Inc.

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Information for auxiliary equipment

Battery				
Model	A67			
Capacity	15.4Wh			
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



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.

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

WCDMA

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

RX:871-892MHz

Google and Android are trademarks of Google LLC.

Operation

Frequency

Operation

Frequency

GPS/GLONASS

Operation

Frequency

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:1930-1990MHz

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

RX:734-746MHz

RX:1930-1995MHz

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

RX:758-788MH:

PX:773-803MHz

RX-2496-2690MHz

RX:2110-2180MHz

PX:617-652MHz





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 tire el teléfono al fuego.

suponer riesgo de asfixia.

Evite el contacto con imanes.

durante períodos prolongados.

Evite las temperaturas extremas.

dispositivos médicos personales.

seco.personales.

aeropuertos y aviones.

explosivos

Evite el contacto con liquidos. Mantenelo

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

Apague cuando estas en ambiente

Use solamente accesorios aprobados.

hospitales y instalaciones médicas.

No intente desarmar tu teléfono.

I comunicaciones deemergencias.

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 Cámara — II III

Flash de la cámara

MIRO

Mantenga presionado para encender / apagar o

Mantén pulsado para abrir el asistente de Google para

Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

Presione para activar o apagar la pantalla.

Toque para volver a la pantalla de inicio.

Toque para volver a la pantalla anterior.

Tecla de encendido

Llave de inicio

Android

Tecla de menú

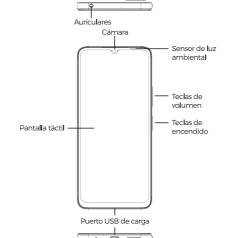
Tecla de retroceso

Teclas de volumen

reiniciar el teléfono.

- Orador

- 13) Apague 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.

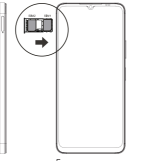


Antes de empezar Instalación de tarietas SIM

Inserte una herramienta SIM en el pequeño orificio par 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

ni reemplazarla al azar.

Aiustes básicos

da mantener instalada una tarieta micro-SD y no guitarla

- Establecer la hora automáticamente: deslice el dedo hacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcio-
- proporcionada por la red o utilizar la ubicación para
- hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Acerca del teléfono

Es posible que su proveedor de servicios esté predetermin Aguí puede consultar información básica, incluido el do en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que e posible que no pueda cambiar estas configuraciones

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

Especificaciones técnicas

- 3G: B2/4/5
- Memoria: 4GB(LPDDR3)+64GB
- Capacidad de la batería: 4000mAh 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 Protector de pantalla: elija el protector de pantalla v

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

cuándo comenzar Sistema

Monitor (1)

Apariencia

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

activarla o desactivarla.

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

Girar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para

Idiomas y entradas

- 1) Puede configurar todos los idiomas admitidos por el
- 2) Teclados: Puede configurar el teclado en pantalla o el teclado físico.



- nadas por la red. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria
- establecer la zona horaria. 3. Formato de hora. Puede optar por utilizar el formato de



nombre del dispositivo, el número de teléfono, la actualización del software local, los detalles del dispositivo.

- Red: 2G: B2/3/5/8
- 4G: B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28AB/41/66/71

- Cámara: 13MP+VGA/5MP
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
- sistema operativo precargado y a todas las demás aplicaciones preinstaladas o configuradas. Comprueba el espacio disponible

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 0.790 W/kg contra la cabeza yo. 798 W/kg a 10mm del cuerpo.

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.



En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaie de aparatos eléctricos v electrónicos.

El producto solo se conectará a una interfaz USB de la TX:890-915MHz: RX:935-960MHz TX:1710-1785MHz: RX:1805-1880MHz

Frecuencia de

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

REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC Fabricante: Foxx Development Inc.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE

3480 Preston Ridge Road, Suite500, Alpharetta, GA 30005

Información para equipos auxiliares

Batería		
Model	A67	
Capacidad	15.4Wh	
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



Frecuencia de

Este producto no debe tratarse como residuo doméstico

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

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

funcionamiento

de Google LLC.

Frecuencia de

funcionamiento

GPS/GLONASS

Frecuencia de

funcionamiento

Band 2:TX:1850-1910MHz

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 28A:TX:703-733MH

Band 28B:TX:718-748MHz

Band 41:TX:2496-2690MH

Band 66:TX:1710-1780MHz

Band 71:TX:663-698MHz:

5MHz-108MHz

Google y Android son marcas comerciales

Band 4:TX:1710-1760MHz

RX:1930-1990MH:

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

RX:734-746MHz

RX:1930-1995MHz

RX-859-894MH:

RX:758-788MH:

PX:773-803MHz

RX-2496-2690MHz

RX:2110-2180MHz

PX:617-652MHz

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 technician for help. 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

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 following measures:

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

-Connect the equipment into an outlet on a circuit

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.

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

different from that to which the receiver is connected. -Consult the dealer or an experienced radio/TV

Absorption Rate (SAR) information:

FCC RF Exposure Information and Statement

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.