

# **Smart Phone**

Thank you for choosing MIRO product. Please follow

e instructions when start using this product.

## Product Safety Information

A	Do not use whi <b>l</b> e re-charging.
	Do not use hand-held while driving.

This device may produce a bright or flash

For body-worn operation, maintain aspiration of 5 mm

Do not dispose of the phone in a fire.

mall parts may cause a choking hazard.

Avoid contact with magnetic media.

nis device may produce a loud sound.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long

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 emergence communications.

witch off in explosive environments.

# Only use approved accessories.

#### What are in the Box

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

it will cause an electric shock or damage the phone.

melt certain plastics.

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.
- 4) Avoid placing the device in high temperature environments. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and warp or
- 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

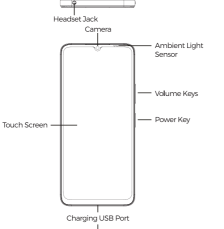
Volume Kevs

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.

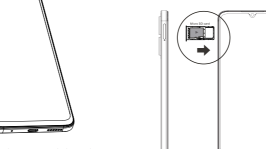
#### Getting to Know Your Phone



#### Before Getting Started Installing SIM Cards

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

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.



contacts facing down and the notched edges match the positions on the SIM tray.



# Put 1 or 2 nano-SIM cards onto the SIM tray with the gold

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.

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.

## **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)

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



Brightness level: Adjust the screen brightness

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.

# Always turn off the phone before installing or replacing

3. Time format: You can choose to use local default time format or to use 24-hour format.

# About phone

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
- Camera: 13MP+VGA/5MP FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
- Battery Capacity: 4000mAh 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 the space actually available on your computer.

Use the smartphone in an environment with the

Use the earphone carefully. Excessive sound pressure

from earphones and headphones can cause hearing loss

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

#### 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

Display (1)

Brightness

Lock display

#### 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

# Here you can check out basic information including

BY AN INCORRECT TYPE, DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

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

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED

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.

C.				
A.				
-21	С.			
9	э.			

version USB2 0

TX:824-849MHz: RX:869-894MHz Frequency The product shall only be connected to a USB interface of TX:890-915MHz: RX:935-960MHz TX:1710-1785MHz:RX:1805-1880MHz TX:1850-1910MHz:DX:1930-1990MH

Operation

# Operation

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

Band 71:TX:663-698MHz: 7.5MHz-108MHz Frequency GPS/GLONASS Operation :1559MHz~1610MHz

Frequency

Operation

Frequency

Google and Android are trademarks of Google LLC.

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

1559MHz~1610MHz

RX:1930-1990MH:

RX:2110-2155MH

RX-869-894MH:

RX:2620-2690MH

RX:729-746MHz

RX:746-756MHz

RX:734-746MHz

RX:1930-1995MHz

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

RX:758-788MH:

PX:773-803MHz

RX-2496-2690MHz

RX:2110-2180MHz

PX:617-652MHz

SIM cards or a micro-SD card.



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

#### ¿Oué hav en la caia?

Información sobre la seguridad del producto

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

dispositivos médicos personales.

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

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.

comunicaciones deemergencias.

mantenga una aspiración de 5 mm.

La caia de embalaie del teléfono debe contener los siguientes artículos y accesorios:

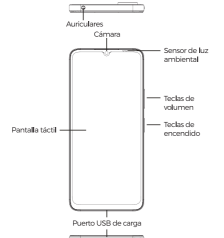
Teléfono, cargador, cable USB tipo C. película protectora (aplicada), herramienta de tarieta SIM, funda del teléfono, quía de inicio rápido.

#### 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)
- 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.



# Instalación de tarietas SIM

Coloque 1 o 2 tarietas nano-SIM en la bandeia SIM con los

Antes de empezar

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



contactos dorados hacia abajo y los bordes con muescas coincidan con las posiciones en la bandeja 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 tarieta micro-SD y no guitarla 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) 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.

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

Aguí puede consultar información básica, incluido el

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

- 3G: B2/4/5

incluido el estado de la SIM el modo RAM IMEL versión

- Capacidad de la batería: 4000mAh Li-ion
- Tamaño de pantalla: Establezca el tamaño de

## Otros controles de pantalla

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

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

Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

muestra en la pantalla de bloqueo.

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

Pantalla de bloqueo

después de estar inactiva.

visualización de la pantalla.

Apariencia

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

# Sistema

#### Idiomas v 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.
- 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.

## Acerca del teléfono

nombre del dispositivo, el número de teléfono, la

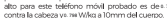
# Especificaciones técnicas

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

- Memoria: 4GB(LPDDR3)+64GB Cámara: 13MP+VGA/5MP
- FM / MP3 / MP4 / GPS / G-sensor
- (\*): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en
- 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 0.790 W/kg



Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una temperatura entre -10°C~+45°C/+14°F~+113°F. electrónicos. Use el auricular con cuidado. La presión sonora excesiva

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

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

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

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



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

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

RX:871-892MHz

MIRO - Orador

Flash de la cámara

Tecla de encendido Mantenga presionado para encender / apagar o reiniciar el teléfono. Presione para activar o apagar la pantalla.

Llave de inicio Toque para volver a la pantalla de inicio. Mantén pulsado para abrir el asistente de Google para Android Tecla de menú Toque para ver las aplicaciones usadas recientemente.

#### Tecla de retroceso

Toque para volver a la pantalla anterior.

#### Teclas de volumen Mantenga presionado para subir o bajar el volumen.

actualización del software local, los detalles del dispositivo.

de los auriculares puede causar pérdida de audición.

Frecuer

Información para equipos auxiliares

RX:729-746MHz Band 13:TX:777-787MHz RX:746-756MHz Band 17:TX:704-716MHz

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

Frecuencia de

funcionamiento

RX:1930-1995MHz Band 26:TX:814-849MHz

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

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

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

PX:773-803MHz

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 5MHz-108MHz funcionamiento

GPS/GLONASS

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

Google y Android son marcas comerciales de Google LLC.

#### FCC Warning

15.19 Labeling requirements.

15.21 Information to user.

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.

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. 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.

#### Absorption Rate (SAR) information: This device meets the government's requirements for

exposure to radio waves. The guidelines are based on

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.

-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

standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include

## The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over

a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement