





# Teléfono inteligente C67

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

## Información sobre la seguridad del producto

	No usar mientras está cargando.
	No use cuando está conduciendo sin sistema manos libres.
	Este dispositivo puede emitir una luz brillante o intermitente.
	Para el funcionamiento corporal, mantenga una aspiración de 5 mm.
	No tire el teléfono al fuego.
	Contiene piezas pequeñas que pueden suponer riesgo de asfixia.
	Evite el contacto con imanes.
	Este dispositivo puede crear un sonido alto.
	Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un nivel de volumen alto durante períodos prolongados.
	Evite las temperaturas extremas.
	Mantener alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos personales.
	Evite el contacto con líquidos. Manténgalo seco.
	Apague cuando se le indique en hospitales y instalaciones médicas.
	No intente desarmar tu teléfono.
	Apague cuando se le indique en aeropuertos y aviones.
	No dependa de este dispositivo para las comunicaciones de emergencias.
	Apague cuando estás en ambientes explosivos.
	Use solamente accesorios aprobados.

## ¿Qué hay en la caja?

La caja de embalaje 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, guía de inicio rápido.

### Avisos para el uso de su teléfono

Este teléfono debe tratarse con cuidado. Las siguientes sugerencias pueden ayudarte a prolongar la vida útil de tu teléfono móvil.

1) Coloque el teléfono móvil y sus partes y componentes fuera del alcance de sus hijos pequeños.

2) Mantenga el teléfono seco. La lluvia, 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 teléfono.

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.

6) 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 deje caer, golpee ni agite el teléfono. Un manejo brusco puede dañar las placas de circuito interno.

9) No pinte 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. Prohibe 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 teléfono).

## 3

### MIRO

## Antes de empezar

### Instalación de tarjetas SIM

Una tarjeta micro-SD ocupará la ubicación de SIM2. Por lo tanto, solo se admite SIM1 cuando se instala una micro-SD. Inserte la tarjeta micro-SD con el contacto dorado hacia abajo en la bandeja SIM.

## 4

### MIRO

## 5

### MIRO

## 6

### MIRO

## 7

### MIRO

## 8

### MIRO

## 9

### MIRO

## 10

### MIRO

## 11

### MIRO

## 12

### MIRO

## 13

### MIRO

## 14

### MIRO

## 15

### MIRO

## 16

### MIRO

## 17

### MIRO

## 18

### MIRO

## 19

### MIRO

## 20

### MIRO

## 21

### MIRO

### MIRO

### MIRO

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 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.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- 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 technician for help.

Absorption Rate (SAR) information:

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

compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 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.

compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 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.

compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 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.