

Consulte a un representante de ventas o un técnico de radios o televisores con experiencia para obtener más ayuda.

Declaración sobre la tasa de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate)

Este dispositivo cumple con los requisitos gubernamentales de exposición a ondas de radio.

Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisiones para la exposición a energía de frecuencia de radio (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de Estados Unidos.

El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. Para el uso en el cuerpo, este dispositivo está evaluado y cumple con las directrices de exposición a RF de la FCC para el uso con un accesorio que no contiene metal, y mantiene una distancia mínima de 15 mm entre el dispositivo y el cuerpo. No se evaluó o certificó el cumplimiento de exposición a RF de accesorios puestos en el cuerpo que contengan metales. Por este motivo, se recomienda evitar el uso de dichos accesorios. Los accesorios disponibles en el mercado deben ser usados manteniendo una distancia de 15 mm entre los equipos sometidos a prueba y el cuerpo.

Declaración sobre el Wi-Fi 5G

El funcionamiento de la banda 5150-5350 MHz es exclusivamente para el uso en interior a fin de reducir la posibilidad de interferencia cocanal dañina para el sistema satelital del celular.

TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA DE LA FCC

Cabeza: 0,79 W/kg

Cuerpo: 0,94 W/kg (15 mm de distancia)

Punto de acceso: 0,98 W/kg (10 mm de distancia)

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la norma de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Atención: Los cambios no expresamente aprobados por vivo Mobile Communication Co., Ltd. pueden anular la autoridad del usuario de usar el equipo.

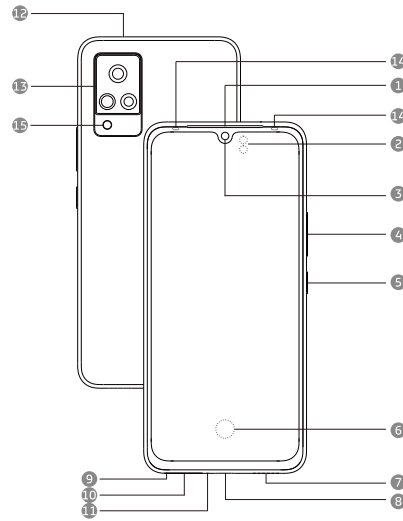
Nota: Este equipo fue sometido a prueba y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, el dispositivo puede causar interferencias dañinas para las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantías de que no ocurran interferencias luego de una instalación adecuada.

Si este equipo efectivamente causa interferencias dañinas para la recepción de radio o televisión, las cuales pueden establecerse encendiendo y apagando el equipo, se invita al usuario a que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que pertenezca a un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.

Apariencia



- | | |
|------------------------|--|
| 1 Receptor | 2 Sensor de luz ambiente y sensor de proximidad (agujero oculto) |
| 3 Cámara frontal | 4 Botón de volumen |
| 5 Botón de encendido | 6 Sensor de huella dactilar (incorporado en la pantalla) |
| 7 Altavoz | 8 Puerto USB |
| 9 Pin de extracción | 10 Bandeja de la tarjeta |
| 11 Micrófono principal | 12 Micrófono secundario |
| 13 Cámara posterior | 14 Flash frontal (integrado en la pantalla) |
| 15 Flash posterior | |

Bienvenido a vivo

Esta Guía de inicio rápido le indica cómo configurar el teléfono y usar sus funciones claves. Para obtener instrucciones detalladas, encienda el teléfono y, a continuación, vaya a **Ajustes > Acerca del dispositivo > Servicio al cliente > Manual**. También puede obtener información útil en la [web oficial de vivo](#).

Para información legal, vaya a **Ajustes > Acerca del dispositivo > Información legal**.

Para saber el ID de la FCC de este teléfono, vaya a **Ajustes > Acerca del dispositivo > FCC ID**.

Las funciones e imágenes que se muestran en esta guía son solo de referencia. Pueden diferir del producto real.

Instrucciones especiales

• Sensor de luz ambiente y sensor de proximidad

El sensor de luz ambiente y el sensor de proximidad de este dispositivo están ocultos en la parte inferior derecha del receptor. Para asegurarse de que los sensores funcionen correctamente, manténgalos alejados del polvo y la grasa, y evite usar una película protectora de luz. Usar un protector de pantalla de terceros podría causar que los sensores bloqueen alertas o hacer que la pantalla bloqueada no responda a llamadas entrantes, de manera que deberá cortar la película protectora para dejar expuestos los sensores.

• Sensor de huellas digitales

Un protector de pantalla de terceros podría afectar el reconocimiento de las huellas digitales. Asegúrese de usar el protector de pantalla oficial de vivo con un diseño personalizado para el sensor de huellas digitales.

Accesorios estándar del producto

Teléfono celular x 1

Cargador x 1

Cable USB x 1

Funda para el teléfono x 1

Adaptador de toma de

auriculares x 1

Herramienta de expulsión de SIM x 1

Tarjeta de garantía x 1

Guía de inicio rápido x 1

Par de auriculares x 1

La temperatura de funcionamiento óptima es de 0°C a 35°C y la temperatura de almacenamiento óptima es de -20°C a 45°C. El frío o el calor extremos pueden dañar su dispositivo o los accesorios.

vivo

V2066

Guía de inicio rápido

Versión: V1.0 5199586 FXXX



Lea esta Guía de inicio rápido antes de usar su teléfono y consérvela para realizar consultas en el futuro.

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

SAR statement

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The SAR limit set by the FCC is 1.6W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 15mm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Accessory available in market and must be used to keep use distance 15mm from EUT to body-worn operation.

5G WiFi statement

Operation in the band 5150-5350MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

FCC SAR

Head : 0.79 W/kg

Body-worn : 0.94 W/kg (15mm distance)

Hotspot : 0.98 W/kg (10mm distance)

FCC statement

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.

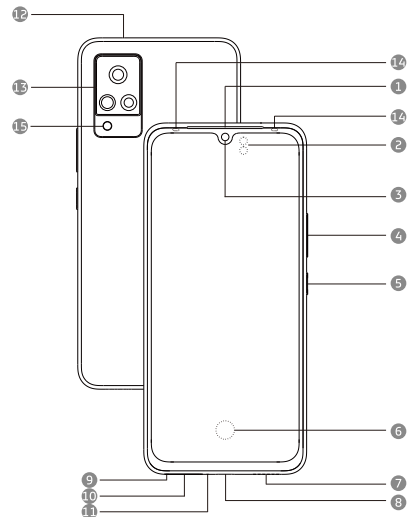
Caution: Changes or modifications not expressly approved by the vivo Mobile Communication Co.,Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

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:

Appearance



- | | |
|--------------------|---|
| 1 Receiver | 2 Ambient light sensor&Proximity sensor (Hidden hole) |
| 3 Front camera | 4 Volume button |
| 5 Power button | 6 Fingerprint sensor (Embedded in screen) |
| 7 Speaker | 8 USB port |
| 9 SIM eject hole | 10 SIM card tray |
| 11 Main microphone | 12 Secondary microphone |
| 13 Rear camera | 14 Front Flash (embedded in screen) |
| 15 Rear flash | |

Welcome to vivo

This Quick Start Guide tells you how to set up your phone and use its key features. For more detailed instructions, turn on your phone, then go to [Settings > About phone > Customer service > Manual](#). You can also learn more useful information on vivo's official website.

For legal information, go to [Settings > About phone > Legal information](#).

For the FCC ID of this phone, please go to [Settings > About phone > FCC ID](#).

The features and images shown in this guide are for reference only. They may differ from the actual product.

Special Instructions

• Ambient Light Sensor & Proximity Sensor

The ambient light sensor and proximity sensor of this device are hidden on the lower right side of the receiver. To ensure the sensors function well, please keep them away from any dust, grease or light-proof film. Using a third-party screen protector may cause the sensors blocking alert or locked screen nonresponsive to incoming calls, so you need to cut the film to expose the sensors.

• Fingerprint sensor

A third-party screen protector might affect fingerprint recognition. Ensure that you use a vivo official screen protector with customized design for the fingerprint sensor.

Product Standard Accessories

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| Cell phone x 1 | SIM eject tool x 1 |
| Charger x 1 | Warranty card x 1 |
| USB cable x 1 | Quick start guide x 1 |
| Phone case x 1 | Headset x 1 |
| Earphone jack adapter x 1 | |

Optimum operating temperature is 0°C to 35°C and optimum storage temperature is -20°C to 45°C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.

vivo

V2066

Quick Start Guide

Please read this Quick Start Guide before using your phone, and keep it for future reference.