

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 co canal dañina para el sistema satelital del celular.

TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA DE LA FCC

Cabeza: 0,84 W/kg
Cuerpo: 0,69 W/kg (15 mm de distancia)
Punto de acceso: 0,71 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.

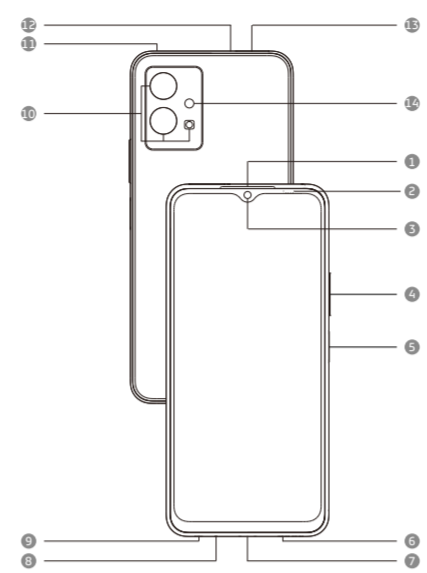
Nota: Este equipo fue sometido a prueba y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial.

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 y sensor de huellas digitales
- 6 Altavoz
- 7 Puerto USB
- 8 Micrófono principal
- 9 Puerto de auriculares
- 10 Cámara trasera
- 11 Micrófono secundario
- 12 Orificio de extracción de SIM
- 13 Bandeja de la tarjeta
- 14 Flash

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 el sitio 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 > Estado.

Las funciones e imágenes que se muestran en esta guía son solo de referencia. Pueden diferir del producto real.
Se recomienda cargar el dispositivo, por lo menos, durante 30 minutos antes de encenderlo por primera vez.

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.

Accesorios estándar del producto

- Teléfono celular × 1
- Cargador × 1
- Cable USB × 1
- Funda para el teléfono × 1
- Herramienta de extracción de SIM × 1
- Pólsa de garantía × 1
- Guía de inicio rápido × 1
- Par de auriculares × 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 y los accesorios.



V2127

Guía de inicio rápido

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



V2127

Quick Start Guide

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, and 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 > Status.

The features and images shown in this guide are for reference only. They may differ from the actual product.
It is recommended to charge the device for at least 30 minutes before turning it on for the first time.

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 trigger alerts for blocked sensors or cause the locked screen, so you need to cut the film to expose the sensors.

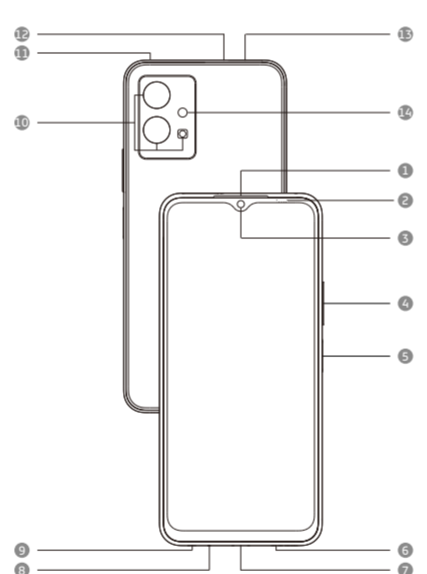
Product Standard Accessories

- Cell phone × 1
- Charger × 1
- USB cable × 1
- Phone case × 1
- Eject tool × 1
- Warranty card × 1
- Quick start guide × 1
- Headset × 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.

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

Appearance



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

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: 0.84 W/kg
Body-worn: 0.69 W/kg (15mm distance)
Hotspot: 0.71 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:

- 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.

Versión: V1.0 5199928 FXXX



技术要求 Technical requirement:

- 1、外观完好，无褶皱、破损、杂色、模糊、印刷重影、多划、少划、装订不牢固、切边不齐等不良现象。The appearance is in good condition, without wrinkle, damage, variegation, blurring, double printing, over scribing, less scribing, unsound binding, uneven trimming and other adverse phenomena.
- 2、内容无错印、漏印、重页、少页、多页、页码错、装订错等异常。There are no errors, omissions, duplicate pages, few pages, multiple pages, wrong page number, wrong binding and other abnormalities in the content.
- 3、色差需符合要求，同一批油墨浓度均匀。Color difference should meet the requirements, the same batch of ink concentration is uniform.
- 4、需符合vivo环保要求，并上传对应报告至bpm系统中。Comply with vivo environmental protection requirements, and upload the corresponding report to BPM system.

设计文件参数 TECHNOLOGY PARAMETERS

成型尺寸 SIZE	66 × 132 mm 展开尺寸 396 × 132mm
色稿分色 COLOR	■ K100
专色 PANTONE	
材质说明 MATERIAL	128g哑粉
工艺标注 TECH	风琴三折

vivo 维沃移动通信有限公司

设计 DESIGN	朱火娣	物料描述 Item Description	快速入门指南 PD2166DF_EX(CL/PE) V1.0		
		代码 Item Code	5199928	版本 REV.	V01
校对 CHECK	邓彩花	型号 MODEL	PD 2166	单位 UNITS	mm
		日期 DATE	2021.10.20	比例 SCALE	1:1
批准 APPROVAL	黄陶涛				
区域 ZONE	修改者 EDITED BY	变更描述 DESCRIPTION	日期 DATE	备注 REMARK	
	①				
	②				

图框: A2

刀线说明

全穿刀	
半穿刀	
压痕线	
点齿刀	
其他类	
开槽线	
定位线	
纸纹	

公差标准

EVA	/
模切	±1mm
压纹	/
烫金	/
开槽	/

使用范围

通用	
出口	
内销	

测试要求

跌落	/
振动	/
高温	/
高湿	/
胶拉	/

其它

样品承认书

需要	
不需要	

送样标准

组装送样	
展平送样	
包装要求	
收缩包装	
PE袋包装	
纸箱包装	
共1页	第1张