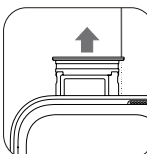
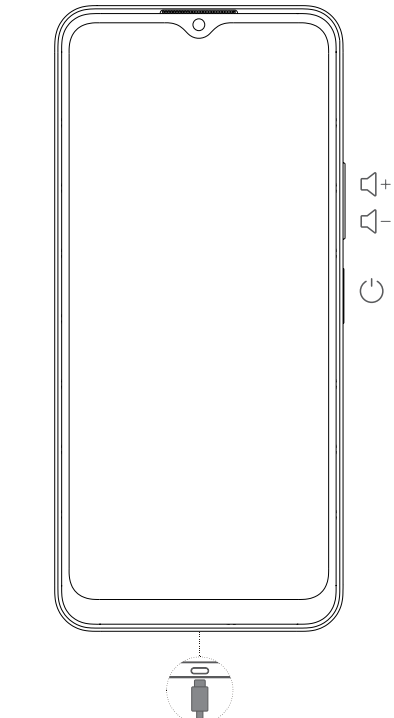


## V2203 Guía de inicio rápido Quick Start Guide



### Consejos:

Inserte o quite la tarjeta SIM con la herramienta de útil extracción de bandeja SIM proporcionada. Para evitar daños en el dispositivo, NO retire la cubierta posterior. Este teléfono es compatible con tarjetas nano SIM y micro SD estándares. Si es necesario, vaya a la tienda del operador local para obtener una tarjeta nano SIM estándar.

### Tips:

Insert/remove your SIM card using the provided eject tool. To avoid damaging the device, do NOT remove the back cover. This phone supports standard nano SIM / micro SD cards. If necessary, please go to your local operator shop for a standard nano SIM card.

## Bienvenido a vivo

Lea esta Guía de inicio rápido antes de usar el teléfono y consérvela para futuras consultas.

En esta Guía de inicio rápido, se le indica cómo configurar el teléfono y usar sus funciones clave. Para obtener instrucciones más detalladas, encienda el teléfono y, luego, vaya a **Ajustes > Acerca del dispositivo > Servicio al cliente > Manual**. También puede obtener más información útil en el sitio web oficial de vivo.

Para obtener 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 características e imágenes que se muestran en esta guía son solo de referencia. Pueden ser distintas a las del producto real.

Se recomienda cargar el dispositivo un mínimo de 30 minutos antes de encenderlo por primera vez.

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 calor o el frío extremo pueden dañar el dispositivo o los accesorios.

Se puede obtener el IMEI del equipo a través de la marcación electrónica \*#06#.

## Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales,
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pudiera provocar una operación no deseada.

Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por vivo Mobile Communication Co., Ltd. podrían anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

Nota: Este equipo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del que está conectado el receptor.

Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para obtener ayuda.

## TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA DE LA FCC

Cabeza: 0,97 W/kg

Cuerpo: 0,93 W/kg (15 mm de distancia)

Punto de acceso: 0,84 W/kg (10 mm de distancia)

## Accesorios estándar del producto

Teléfono celular × 1 Guía de inicio rápido × 1

Cargador × 1 Cable USB × 1

Herramienta de extracción de SIM × 1 Tarjeta de garantía × 1

## Declaración de la SAR

Este dispositivo cumple con los requisitos del Gobierno con respecto a la exposición a ondas de radio.

Este dispositivo está diseñado y fabricado a fin de no superar los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los Estados Unidos.

El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. Para la operación corporal, este dispositivo se sometió a pruebas y cumple con las pautas de exposición a RF de la FCC para su uso con accesorios que no contienen metal, con el dispositivo colocado al menos a 15 mm del cuerpo. No se han realizado pruebas ni se ha certificado el cumplimiento de la exposición a RF con ningún accesorio corporal que contenga metal, por lo que debe evitarse el uso de dichos accesorios corporales. Los accesorios disponibles comercialmente se deben utilizar a una distancia de al menos 15 mm entre el dispositivo y el cuerpo del usuario para la operación corporal.

## Welcome to vivo

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

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 > Status](#).

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

It is recommended that the device be charged for at least 30 minutes before turning it on for the first time.

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.

The device IMEI can be obtained by dialing \*#06#.

## 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 vivo Mobile Communication Co., Ltd. could void the user's authority to operate the device.

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.

## FCC SAR

Head: 0.97 W/kg

Body-worn: 0.93 W/kg (15mm distance)

Hotspot: 0.84 W/kg (10mm distance)

## Product Standard Accessories

Cell phone × 1

Eject tool × 1

Charger × 1

Warranty card × 1

USB cable × 1

Quick start guide × 1

## 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 1.6 W/kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with accessories that contain no metal, with the device positioned at least 15 mm away from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessories that contain metal has not been tested and certified, and use of such body-worn accessories should be avoided. Accessories available commercially must be used with a distance of at least 15 mm between the device and the user's body for body-worn operation.