

V2332 (Y03) Guía de inicio rápido Quick Start Guide



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, vava a Ajustes > Acerca del teléfono > 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 teléfono > Información legal.

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

Temperatura de funcionamiento óptima: 0 °C a 35 °C

Temperatura de almacenamiento óptima: -20 °C a 45 °C

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

Botón de encendido

Mantenga presionado el Botón de encendido con el teléfono apagado para encenderlo. Mantenga presionado el botón cuando el teléfono esté encendido para apagar el teléfono o reiniciarlo.

Cumplimiento México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial,
(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

El ETM cuenta con el Servicio de Radiodifusión Celular habilitado y activado. Se puede obtener el IMEI del equipo a través de la marcación electrónica *#06#. Para usar la función de radio FM, es necesario el uso de los audifonos

El uso de la función FM no tiene costos adicionales al consumidor.

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 periudiciales.

(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

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

Consulte al distribuidor o a un tecnico de radio o television con experiencia para obtener avuda.

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 WMg, 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 ninqún 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.

Cuando se utiliza la función de uso compartido de energía inalámbrica, este dispositivo debe operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y su cuerpo. Mantenga el dispositivo alejado de su cuerpo para cumplir con los requisitos de distancia.

SAR de la FCC

Cabeza: X.XX W/kg

Cuerpo: X,XX W/kg (15 mm de distancia)

Punto de acceso: X,XX W/kg (10 mm de distancia)

Declaración sobre la compatibilidad con audífonos

Cuando se utilizan dispositivos inalámbricos cerca de dispositivos auditivos (como audiflonos e implantes cocleares), los usuarios pueden detectar zumbidos o ruido blanco. Algunos dispositivos auditivos son menos propensos que otros a esta interferencia, y la interferencia que generan los dispositivos inalámbricos también varia.

La industria de la telefonia inalámbrica ha desarrollado clasificaciones para ayudar a los usuarios de dispositivos auditivos a encontrar dispositivos inalámbricos que sean compatibles con suo dispositivos auditivos. No todos los dispositivos inalámbricos están clasificados. Los dispositivos inalámbricos clasificados llevan la clasificación en la caja junto con otras marcas de aprobación pertinentes.

Las clasificaciones no son garantías. Los resultados varian en función del dispositivo auditivo del usuario y el nivel de pérdida de la audición. Si su dispositivo auditivo es propenso a las interferencias, es posible que no pueda utilizar dispositivos inalambricos clasificados correctamente. La mejor manera de evaluar sus necesidades personales es consultar con un profesional de la salud auditiva y probar el dispositivo inalámbrico con su dispositivo auditivo.

Clasificación de compatibilidad con audiflonos de este teléfono inteligente: M4 Clasificaciones M. los dispositivos inalámbricos con clasificaciones M3 o M4 cumplen los requisitos de la FCC y es probable que generen menos interferencias en los dispositivos audiflutos que los dispositivos inalámbricos no clasificados. M4 es la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

También se puede medir la immunidad de los dispositivos auditivos a este topo de interferencias. El fabricante de su dispositivo auditivo o un profesional de la salud auditiva pueden ayudarlo a encontrar los resultados de su dispositivo auditivo. Cuanto más immune sea su audiflono, menos propenso será a los ruidos de interferencia de los dispositivos inalámbricos.

Especificaciones eléctricas

Adaptador	Entrada	100-240 Vca 50/60 Hz 0,5 A
	Salida	5Vcc 3A
Teléfono	móvil	3,91 Vcc

Accesorios estándar del producto

Teléfono × 1 Herramienta de extracción de SIM × 1

Cargador × 1 Tarjeta de garantía × 1

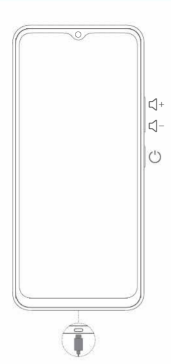
Cable USB × 1 Guía de inicio rápido × 1

Funda para el teléfono × 1





Versión: V1.0 5130818 FXXX





Consejos:

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

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 cards. If necessary, please go to your local operator shop for a standard nano SIM card.

Welcome to vivo

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

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 to charge the device 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.

Power button

When the phone is off, press and hold the Power button to turn it on. Press and hold the button when the phone is on to turn the phone off or restart it.

IFT

Operation of this equipment is subject to the following two conditions:

(1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference and

(2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation

The FTM has the Cell Broadcast Service enabled and activated.

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

The use of the FM function does not incur additional costs to consumers.

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

- 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 1.6 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.

FCC SAR

Head: 0.96 W/kg Body-worn: X.XX W/kg(15mm distance)

Hotspot: 0.74 W/kg(10mm distance)

HAC statement

When wireless devices are used near hearing devices (such as hearing aids and cochlear implants), users may detect a buzzing, humming, or whining noise. Some hearing devices are more immune than others to this interference, and wireless devices also vary in the amount of interference that they generate. The wireless telephone industry has developed ratings to assist hearing device

rine wireless telepriorie industry has developed ratings to assist nearing device users in finding wireless devices that may be compatible with their hearing devices. Not all wireless devices have been rated. Wireless devices that are rated will have the rating displayed on the box together with other relevant approval markings.

The ratinos are not ouarrantees. Results will vary depending on the user's hearing

The ratings are not guarantees. Results will vary depending on In the user's hearing device and hearing loss. If you rhearing device is vulnerable to interference, you may not be able to use a rated wireless device successfully. Consulting with your hearing health professional and testing the wireless device with your hearing device is the best way to evaluate it for your personal needs.

This smartphone has been tested and rated for use with hearing aids for some of the wireless technologies that the smartphone uses. However, other wireless technologies may be used in this smartphone that have not been tested for use with hearing aids. It is important to try the different features of your smartphone thoroughly and in different locations to determine if you hear any interfering noise when using this smartphone with your hearing aid or cochlear implant. Consult your wireless service provider about its return and exchange policies, and for information about hearing aid compatibility.

Hearing aid compatibility rating for this smartphone: M4

M-Ratings: Wireless devices rated M3 or M4 meet FCC requirements and are likely to generate less interference to hearing devices than wireless devices that are not labeled. M4 is the better or higher of the two ratings.

Hearing devices may also be measured for immunity to this type of interference. Your hearing device manufacturer or hearing health professional may help you find results for your hearing device. The more immune your hearing aid is, the less likely you are to experience interference noise from wireless devices.

Electrical Specifications

	Adapter	Input	100-240V~ 50/60Hz 0.5A
		Output	5V 3A
	Mobile phone		3.91V

Product Standard Accessories

Phone × 1 Eject tool × 1

Charger × 1 Warranty card × 1
USB cable × 1 Quick start guide × 1

Phone case × 1