

V2419 Guia de inicio rapido **Quick Start Guide**



Lea esta Guia de inicio rapido antes de usar el telefono y conserved para futuras consultas.

En esta Guia de inicio rapido, se le indica como configurar el telefono v usar sus funciones clave. Para obtener instrucciones más detalladas. encienda el telefono y luego, vava a Aiustes > Acerca del telefono > Servicio al cliente > Manual, Tambien puede obtener más informacion util en el sitio web oficial de vivo.

Para obtener informacion legal, vava a Ajustes > Acerca del telefono > Informacion legal.

Para saber el ID de la FCC de este telefono, vava a Aiustes > Acerca

del telefono > Estado. Las características e imagenes que se muestran en esta quia son solo

de referencia. Pueden ser distintas a las del producto real. Se recomienda cargar el dispositivo un minimo de 30 minutos antes de encenderlo por primera vez.

La temperatura de funcionamiento optima es de 0 °C a 35 °C y la temperatura de almacenamiento optima es de -20 °C a 45 °C. El calor o el frio extremo pueden danar el dispositivo o los accesorios

Declaracion de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operacion esta 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.

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

Nota: Este equipo se ha sometido a pruebas y cumple con los limites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos limites estan disehados para proporcionar una protection razonable contra interferencias perjudiciales en una instalacion residencial.

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

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la reception de radio o television. 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 orientation o la ubicacion de la antena receptora.
 - · Aumente la separation entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del que esta conectado el receptor.

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

Declaracion de la SAR

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

Este dispositivo esta disenado y fabricado a fin de no superar los limites de emision para la exposicion a la energia de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comision Federal de Comunicaciones del Gobierno de los Estados Unidos.

El limite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. Para la operacion corporal, este dispositivo se sometio a pruebas y cumple con las pautas de exposicion 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 exposicion a RF con ningun 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 operacion corporal.

Cuando se utiliza la funcion de uso compartido de energia inalambrica, este dispositivo debe operarse con una distancia minima de 20 cm entre el dispositivo y Su cuerpo. Mantenga el dispositivo aleiado de Su cuerpo para cumplir con los requisitos de distancia.

SARde la FCC

Cabeza: 0.98 W/kg

Cuerpo: 0.97 W/kg (15 mm de distancia)

Punto de acceso: 0.58 W/kg (10 mm de distancia)

Declaracion sobre la compatibilidad con audifonos

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

La industria de la telefonia inalambrica ha desarrollado clasificaciones para avudar a los usuarios de dispositivos auditivos a encontrar dispositivos inalambricos que sean compatibles con sus dispositivos auditivos. No todos los dispositivos inalambricos estan clasificados. Los dispositivos inalambricos clasificados llevan la clasificación en la caja junto con otras marcas de aprobacion pertinentes.

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

el dispositivo inalambrico con su dispositivo auditivo. Este telefono inteligente se ha probado y algunas de las tecnologias inalambricas que utiliza estan clasificadas para usarse con audifonos. Sin embargo, es posible que este telefono utilice otras tecnologias inalambricas que no se han probado para usarse con audifonos. Es importante que pruebe exhaustivamente las distintas características de su telefono inteligente, y en diferentes lugares, para determinar si escucha algun ruido de interferencia al usarlo con su audifono o implante coclear. Comuniquese con su proveedor de servicios inalambricos para obtener informacion acerca de las politicas de cambio y devolucion, asi como sobre la compatibilidad con audifonos. Clasificacion de compatibilidad con audifonos de este telefono inteligente: M4

Clasificaciones M: los dispositivos inalambricos con clasificaciones M3 o M4 cumplen los requisitos de la FCC v es probable que generen menos interferencias en los dispositivos auditivos que los dispositivos inalambricos no clasificados. M4 es la meior o mas alta de las dos clasificaciones

Tambien se puede medir la inmunidad de los dispositivos auditivos a este tipo 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 inmune sea su audifono, menos propenso será a los ruidos de interferencia de los dispositivos inalambricos.

Accesorios estandar del producto

Telefono * 1

Herramienta de extraction de SIM x 1

Cargador x 1

Tarjeta de garantia x 1

Cable USB * 1

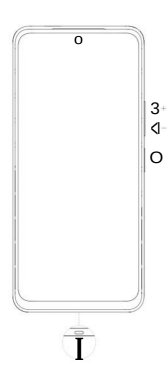
Guia de inicio rapido x 1

Funda para el telefono × 1





Version: V1.0 5131056 FXXX





Consejos:

Inserte o quite la tarjeta SIM con la herramienta de extraccion de SIM proporcionada. Para evitar dahos en el dispositivo, NO retire la cubierta posterior. Este telefono es compatible con tarjetas nano SIM. Si es necesario, vava a la tienda del operador local para obtener una tarjeta nano SIM estandar.

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 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 >

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. **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:

- · Regrient 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

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

Eiect tool x 1

Warranty card x 1

FCC SAR Head: 0.98 W/kg

operation.

Body-worn: 0.97 W/kg (15mm distance) Hotspot: 0.58 W/kg (10mm distance)

Product Standard Accessories

Phone x 1

Charger * 1

USB cable * 1

Quick start guide x 1

Phone case x 1