

redmee



Safety Guide

FCC Regulatory Conformance

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.

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 into 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.

Caution:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information (SAR)

This device complies with RF specifications when used near your ear or at a distance of 1.5cm from your body. Ensure that the use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

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 antenna(s) used for this transmitter must not be collocated or operate in conjunction with any other antenna or transmitter. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. The highest SAR value of this device type complies with this limit.

Regulatory

Steps to search Regulatory : Go to Settings—About Phone—Regulatory

Conformidad con la FCC

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple la sección 15 de la normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales; y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento indeseado.

En este equipamiento se ha probado el cumplimiento con los límites para un dispositivo digital Clase B conforme a la sección 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no existen garantías de que no se puedan producir interferences en una instalación particular. Si este equipamiento provoca interferences perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipamiento, recomendamos al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o varias de las siguientes medidas:

- Reorientando o recolocando la antena receptora.
- Aumentando la separación entre el equipamiento y el receptor.
- Conectando el equipamiento a una toma o un circuito distinto a aquel al que está conectado el receptor.
- Pidiendo ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

Precaución:

Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para manejar el equipamiento.

Información de exposición a RF (SAR)

Este dispositivo cumple las especificaciones de RF cuando se utiliza cerca del oído o a una distancia de 1,5 cm del cuerpo. Si se utilizan pinzas para el cinturón, fundas y accesorios similares, no deben contener componentes metálicos. Aleja el dispositivo del cuerpo lo suficiente como para cumplir el requisito de seguridad.

Este dispositivo se ha diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de Estados Unidos. La(s) antena(s) utilizadas para este transmisor no debe(n) colocarse ni funcionar en combinación con ningún otro transmisor o antena.

El límite de SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. El máximo valor de SAR de este tipo de dispositivo cumple este límite.

Regulación

Pasos para buscar Regulación, dirigirse a: Ajustes — Información del teléfono — Regulación