

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 would not contain metallic components. When using the wireless power sharing function, this device should be operated with a minimum distance of 20cm between the device and your body. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

This device is designed and manufactured to not exceed the emission limits for exposure to radio frequency 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. And please see the "Quick Guide" to find the highest SAR value reported to FCC.

Regulatory

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

Conformité avec la réglementation FCC**Déclaration FCC**

Cet appareil est conforme avec la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles;
- (2) cet appareil doit accepter les interférences nuisibles, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière.

La présente réglementation vise à empêcher les interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision. L'utilisateur est invité à corriger ce problème en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Attention :
Tout changement et toute modification n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Information concernant l'exposition aux fréquences radio (DAS)

Cet appareil est conforme aux spécifications de radiofréquence si vous l'utilisez près de votre oreille ou à une distance de 1,5 cm de votre corps. Veillez à ce que les attaches de ceinture, étuis de poitrine et accessoires similaires ne contiennent pas de métal. Ce dispositif doit fonctionner à une distance d'au moins 20 cm entre le dispositif et votre corps lorsque la fonction de partage de puissance sans fil est utilisée. Gardez l'appareil éloigné de votre corps pour répondre à l'exigence de distance.

Cet appareil est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites fixées pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) définie par la Federal Communications Commission du gouvernement des Etats-Unis. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être placées au même endroit ou utilisées en association avec une quelconque autre antenne ou un quelconque autre émetteur.

Le limite de DAS fixée par la FCC est de 1,6 W/kg. La valeur de DAS la plus élevée pour ce type d'appareil est conforme à cette limite. Consultez par ailleurs le « Guide rapide » pour déterminer la valeur de DAS la plus élevée déclarée à la FCC.

Réglementaire

Etapes à suivre pour rechercher la réglementation : Accédez à Paramètres — À propos du téléphone — Réglementation

Konformität mit den FCC-Bestimmungen**FCC-Erklärung**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die bei einem normalen Betrieb verursacht können.

Zusätzlich ist eine generelle Grenze für die Emissionen von digitalem Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzen wurden aufgestellt um angemessenen Schutz gegen schädliche Beeinträchtigungen in Wohnbereichen zu bieten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Funkfrequenzen erzeugt, verwendet und womöglich ausgestrahlt, die zu Störungen des Funkverkehrs führen kann, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen entstehen. Wenn Sie das Gerät in einem Bereich installieren, der durch einen Radio- oder Fernsehsender beeinflusst wird, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer geraten, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unterschiedlich zu dem des Empfängers ist.
- Wenn Sie sich für Hilfe an Ihre Vermieterin oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker wenden.

Achtung:
Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen des Betriebsberechtigung des Benutzers für dieses Geräts führen.

Informationen zur HF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in der Nähe Ihres Ohrs oder in einem Abstand von 1,5 cm von Ihrem Körper verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass bei Verwendung von Gürteltaschen, Tragetaschen und ähnlichen Zubehörteilen die Metallteile nicht in Nähe der Antenne oder des Wireless Power Sharing Funktion sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper betrieben werden. Halten Sie das Gerät in einem adäquaten Abstand zu Ihrem Körper, um so die Anforderungen hinreichend des Abstands zu erfüllen.

Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Emissionsgrenzwerte für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschreitet. Dies für diesen Sender verwendeten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Der vom FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Geräts entspricht dieser Grenze. In der „Kurzanleitung“ finden Sie den SAR-Höchstwert, welcher der FCC gemeldet wurde.

Rechtliches

Die rechtlichen Informationen finden Sie unter: Einstellungen - Über das Telefon - Rechtliches

Conformiteit met FCC-regelgeving**FCC-verklaring**

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken; en
- (2) Dit toestel moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. De werking is niet toegestaan om een reductie te maken van de ontvangst van andere niet-wettelijke radiogolven. De antenne(s) die voor deze zender worden gebruikt, moeten niet worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of zender worden gebruikt.

De SAR-waarde die is ingesteld door de FCC is 1,6 W/kg. De hoogste SAR-waarde van dit apparaat voldoet aan deze limiet. U kunt de hoogste SAR-waarde die is gemeld aan de FCC vinden in de „Beknopte handleiding“.

Regelgeving

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen - info over telefoon - Regelgeving

Informatie RF-blootstelling (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de RF-specificaties bij gebruik in de buurt van uw oor of op een afstand van 1,5 cm van uw lichaam. Zorg ervoor dat riemtassen, houders en soortgelijke accessoires die u gebruikt geen metalen onderdelen bevatten. Bij het gebruik van de draadloze functie voor het delen van energie moet dit apparaat worden bediend met een minimale afstand van 20cm tussen het apparaat en uw lichaam. Houd het apparaat uit de buurt van uw lichaam om aan de vereiste afstand te voldoen.

Dit toestel is ontworpen en gefabriceerd om de emissielimieten voor blootstelling aan radiofrequente-energie (RF), zoals bepaald door de Federal Communications Commission van de Amerikaanse overheid, niet te overschrijden. De antenne(s) die voor deze zender worden gebruikt, moeten niet worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of zender worden gebruikt.

De SAR-waarde die is ingesteld door de FCC is 1,6 W/kg. De hoogste SAR-waarde van dit apparaat voldoet aan deze limiet. U kunt de hoogste SAR-waarde die is gemeld aan de FCC vinden in de „Beknopte handleiding“.

Regelgeving

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen - info over telefoon - Regelgeving

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 debe causar 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 de 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 generalmente 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento generalmente 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales en una instalación residencial. Este equipamiento general 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 deben utilizarse fundas ni accesorios que contengan componentes metálicos. Cuando se utilice una función compartida de carga inalámbrica, el dispositivo deberá funcionar a una distancia mínima de 20cm entre el dispositivo y su cuerpo.

Este dispositivo se ha diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias parciales o perjudiciales