



English

**FCC Regulatory Conformance**  
**RF 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 with SAR**  
 This device complies with SAR specifications when used near your ear or at a distance of 1.5 cm from your body. Ensure that the use of belt clips, holsters and similar accessories should 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 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. And please see the "Quick Guide" to find the highest SAR value reported to FCC.

**Regulatory**  
 Steps to search Regulatory: Go to Setting>About Phone—Regulatory

Fransais

**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 reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

À l'issue de tests effectués en laboratoire, 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'y a aucune garantie qu'une interférence ne se produira dans une installation particulière.

La présence d'interférences peut être déterminée en réglant et rallumant l'appareil. Si cet appareil provoque des 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:

- Reorienter ou réajuster 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 ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation 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 composants métalliques. Si disposez d'un dispositif sans fil, gardez-le à au moins 20 cm entre le dispositif et votre corps lorsque la fonction de partage de puissance sans fil est utilisée. Gardez l'appareil à l'écart de votre corps pour répondre à l'exigence de distance.

Cet appareil est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition autorisées (EMR) de radiofréquence (RF) définies par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet appareil ne doivent pas être colocalisées ou utilisées en association avec une quelconque autre antenne ou un quelconque autre émetteur.

La 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 indiquée à la FCC.

**Réglementaire**  
 Étapes à suivre pour rechercher la réglementation: Accédez à Paramètres —> À propos du téléphone —> Réglementation

Deutsch

**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 einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden aufgeteilt, um angemessenen Schutz gegen schädliche Beeinträchtigungen in Wohnbereichen zu bieten. Von diesem Gerät wird Energie in Form von Funkfrequenzen erzeugt, verwendet und abgestrahlt, die zu Störungen des Funkverkehrs führen kann. Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, ist zwar jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn diese Störungen oder Störungen/Fernsehstörungen auftreten, wird 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 anderen Empfänger ist an demselben Stromkreis angeschlossen.
- Verbinden Sie sich für Hilfe mit dem Kundendienst oder mit einem erfahrenen Radio-/Fernseh-Techniker.

Achtung:  
 Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebsberechtigung des Benutzers für dieses Gerät 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 Gürtel-, Brusttaschen und ähnlichen Zubehörlösungen keine Metallteile enthalten sind. Bei der Nutzung des Wireless Power Sharing-Funktion sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper betrieben werden. Halten Sie das Gerät in einem adäquaten Abstand zu Ihrem Körper, um so die Anforderungen hinsichtlich des Abstandes zu erfüllen.

Dieses Gerät wurde so entworfen und hergestellt, dass die von der Federal Communications Commission der USA (FCC) festgelegten Expositionsgrenzen für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschritten werden. Die für diesen Sender verwendeten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Der von der 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-Wert Ihres Geräts, und die FCC-Spezifikationen.

**Rechtliches**  
 Die Vorschriften/Informationen finden Sie unter: Einstellungen—Über das Telefon —> Rechtliches

Nederlands

**Conformiteit met FCC-Regelgeving**  
**FCC-Verklaring**  
 Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regelg. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:  
 (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en  
 (2) Dit toestel moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit toestel is getoetst en bevondt zich in overeenstemming met de grenswaarden voor digitale apparaten van klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke partiele interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt mogelijk radiofrequentie-energie uit en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radio- of televisieontvangst. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie. Als dit product schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, worden kan worden vastgesteld door het product uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen te proberen de storing op te lossen met een van de volgende maatregelen te nemen:

- Draai de verbindings- of ontvangstantenne.
- Verplaats de afstand tussen de apparaten en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan die groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio- of televisie-technicus voor hulp.

Let op:  
 Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de toegankelijkheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongediagd maken.

**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 metalen, holderen en soortgelijke accessoires die u gebruikt geen metaal onderdelen bevatten. Bij het gebruik van de draadloze functie voor het delen van energie moet de afstand worden bedragen met een minimale afstand van 20cm tussen het apparaat en uw lichaam. Hou 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 radiofrequentie-energie (RF) zoals bepaald door de Federal Communications Commission van de Amerikaanse overheid, niet te overschrijden. De antennes die voor deze zender worden gebruikt, mogen niet worden gecombineerd of in combinatie met een andere antenne of zender worden gebruikt.

De SAR-limiet die is ingesteld door de FCC is 1,6 W/kg. De hoogste SAR-waarde van dit apparaattype voldoet aan deze limiet. U kunt de hoogste SAR-waarde die is gemeten aan de FCC vinden in de "Korte handleiding".

**Regelgeving**  
 Stapelen te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen—info over telefoon —> Regelgeving

Português

**Conformidade regulamentar da FCC**  
**Declaração da FCC**  
 Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 das regras da FCC. O funcionamento é sujeito às duas condições seguintes:  
 (1) Este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais;  
 (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a seção 15 das regras da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais nas instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nocivas nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências nocivas determinadas em instalações. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocalizar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que está ligado o receptor.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Atenção:  
 Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Português

**Informação de Exposição à RF (SAR)**  
 Este dispositivo está em conformidade com as especificações de RF quando utilizado perto do ouvido ou a uma distância de 1,5 cm do seu corpo. Certifique-se de que os clips para cinto, colares e acessórios similares utilizados não contêm componentes metálicos. Ao utilizar a função de partilha de Carga sem fio, este dispositivo deve ser operado com uma distância mínima de 20cm entre o dispositivo e o seu corpo. Mantenha o dispositivo afastado do corpo para cumprir os requisitos de distância.

Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de energia de radiofrequência (RF) estabelecidos pela Comissão Federal de Comunicações do Governo dos Estados Unidos. As antenas utilizadas para este transmissor não devem ser colocadas ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

O limite SAR estabelecido pela FCC é de 1,6 W/kg. O valor SAR mais alto deste tipo de dispositivo está em conformidade com este limite. Consulte o "Guia Rápido" para encontrar o valor SAR mais alto comunicado à FCC.

**Regulamento**  
 Para encontrar o Regulamento vá a: Definições—Informações do telefone —> Regulamento

Italiano

**Conformità alle normative FCC**  
**Dichiarazione di conformità FCC**  
 Il presente dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:  
 (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose;  
 (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluso quella che potrebbe causare alterazioni del funzionamento.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B. Gli standard FCC sono stati progettati per assicurare una protezione ragionevole contro le interferenze dannose nelle installazioni domestiche. Questo equipaggiamento genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che in una determinata installazione non si verifichino interferenze.

Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, condizione che si può verificare accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di intraprendere le seguenti misure:  
 • Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.  
 • Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.  
 • Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.  
 • Consultare il rivenditore o un tecnico radio/televivo qualificato per assistenza.

**Attenzione**  
 Eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (SAR)**  
 Il presente dispositivo è conforme alle specifiche RF se utilizzato vicino all'orecchio o a una distanza di 1,5 cm dal corpo. Se si usano clip per cintura, fondine e accessori simili, assicurarsi che non contengano componenti metallici. Quando si utilizza la funzione di condivisione della ricarica wireless, questo dispositivo deve essere utilizzato con una distanza minima di 20cm tra il dispositivo e il corpo. Tenere il dispositivo lontano dal corpo per soddisfare i requisiti relativi alla distanza.

Questo dispositivo è progettato e prodotto in modo da non superare i limiti di emissione radiofrequenza (RF) stabiliti dalla Commissione Federali di Comunicazioni del Governo degli Stati Uniti. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore non devono essere collocate o fatte funzionare insieme ad altre antenne o trasmissioni.

Il limite SAR impostato dalla FCC è di 1,6 W/kg. Il valore SAR più elevato di questo tipo di dispositivo è conforme a tale limite. Consultare la "Guida rapida" per individuare il valore SAR più elevato segnalato alla FCC.

**Informazioni Legali**  
 Passare per la ricerca delle normative: vai su Impostazioni—Info telefono —> Regolamentazione

Polski

**Zgodność z przepisami FCC**  
**Deklaracja FCC**  
 To urządzenie spełnia wymagania określone w części 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:  
 (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz  
 (2) To urządzenie musi przyjmować wszelkie oddziaływania zakłóceń, także takie, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i uznano za zgodne z limitami określonymi dla urządzeń cyfrowych klasy B w części 15 przepisów FCC. Wymogi te zostały opracowane w celu zapewnienia należytego ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wywołuje, wykorzystuje i może emitować energię promieniowania radioelektrycznego (RF) i, jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w określonej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (określone granicami wyznaczonymi przez FCC), użytkownik jest zachęcany do podjęcia następujących działań:  
 • Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.  
 • Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.  
 • Połączenie urządzenia do gniazda zasilającego w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.  
 • Zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radiowo-telewizyjnego.

**Prezetto**  
 Wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować bezpożewnie użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

**Informacje dotyczące poziomu emisji fal radiowych (SAR)**  
 To urządzenie spełnia normy w zakresie emisji fal radiowych podczas użytkowania w odległości od 1,5 cm od ciała. Użytkownik powinien unikać noszenia, kłódek lub innych akcesoriów nie powinny zawierać elementów metalowych. Funkcja bezprzewodowego ładowania musi być używana z odległością od 20 cm pomiędzy urządzeniem a ciałem. Należy zawsze utrzymywać urządzenie w podanej odległości od ciała.

Urządzenie to zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby nie przekraczało limitów emisji w zakresie dopuszczalnym określonym przez Federalną Komisję Komunikacji Radiowej (FCC) w odniesieniu do urządzeń cyfrowych klasy B. Nie ma jednak gwarancji, że w określonej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (określone granicami wyznaczonymi przez FCC), użytkownik jest zachęcany do podjęcia następujących działań:  
 • Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.  
 • Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.  
 • Połączenie urządzenia do gniazda zasilającego w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.  
 • Zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub wykwalifikowanego technika radiowo-telewizyjnego.

**Informacje prawne**  
 Przejść do opcji Ustawienia—Informacje o telefonie—Regulacje

Română

**In conformitate cu reglementările FCC**  
**Declarația FCC**  
 Acest dispozitiv este în conformitate cu secțiunea 15 din Regulile FCC. Funcționarea face parte din următoarele două condiții:  
 (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și  
 (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențe care pot provoca funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, conform Partii 15 din Regulile FCC. Aceste limite au fost concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în instalațiile rezidențiale. Acest echipament generează, utilizează și poate irradia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe nocive în comunicațiile radio. Într-adevăr, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe nocive determinate în instalații. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau TV, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin aplicarea uneia sau mai multor din următoarele măsuri:  
 • Reorientarea sau repositionarea antenei receptoare.  
 • Mărirea distanței dintre echipament și receptor.  
 • Conectarea echipamentului la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.  
 • Consultarea vânzătorului sau a unui tehnician radio/TV cu experiență pentru asistență.

**Atenție**  
 Orice modificări care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea pot anula dreptul utilizatorului de a utiliza acest echipament.

**Informații privind expunerea la radiofrecvență (SAR)**  
 Acest dispozitiv este specificat în conformitate cu cerințele FCC atunci când este utilizat în apropierea urechii sau la o distanță de 1,5 cm de corp. Asigurați-vă că accesorii, cataramă de buzunari și accesorii similare nu conțin componente metalice. La utilizarea funcției de partajare a energiei fără fir, acest dispozitiv trebuie să funcționeze cu o distanță minimă de 20cm între dispozitiv și corpul utilizatorului. Țineți dispozitivul la distanță de corp pentru a respecta cerințele FCC.

Acest dispozitiv a fost conceput și produs astfel încât să nu depășească limitele de emisie de energie de radiofrecvență (RF) stabilite de Comisia Federală pentru Comunicații (Federal Communications Commission) din SUA. Antenele utilizate pentru acest transmițător nu trebuie instalate sau utilizate împreună cu nicio altă antenă sau transmisiție.

Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 W/kg. Cea mai ridicată valoare SAR a acestui tip de dispozitiv este în conformitate cu această limită. Consultați "Ghidul rapid" pentru a afla valoarea SAR raportată la FCC, consultând "Ghidul rapid".

**Reglementare**  
 Pași pentru a căuta Reglementarea: Accesați Setări—Despre telefon—Reglementare

Español

**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;  
 (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento indesejado.

Este equipo generará, utilizará y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio. No obstante, no existen garantías de que no se puedan producir interferencias nocivas determinadas en instalaciones. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, que pueden ser determinadas ligando y desligando el equipo, el usuario es alentado a intentar corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:  
 • Reorientando o relocalizando la antena receptora.  
 • Aumentando la separación entre el equipo y el receptor.  
 • Conectando el equipo a una toma de un circuito distinto al 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 aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**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 y otros accesorios similares, no deben contener componentes metálicos. Cuando se utiliza la función compartida de carga inalámbrica, este dispositivo debe funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo. Mantenga el dispositivo alejado del cuerpo para cumplir con los requisitos de seguridad.

Este dispositivo fue concebido y fabricado para no superar los límites de emisión de energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de Estados Unidos. Los antenas utilizadas para este transmisor no deben colocarse o funcionar en conjunto 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 está en conformidad con este límite. Consulte el "Guía rápida" para conocer el valor SAR más alto de SAR comunicado a la FCC.

**Regulación**  
 Pasos para buscar Regulación: diríjase a Ajustes—Información del teléfono—Regulación

