



English

**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 does 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 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 metallic objects such as metal bags and purses.

The 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 colocated 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 E-label: Go to Settings—About Phone—Certificate Information

**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) l'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.

A 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 que ces interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. La présence d'interférences peut être déterminée en éteignant 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 appuyant sur le bouton Réinitialiser des options suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccorder l'appareil à une prise à 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 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 et que les attaches de ceinture ne dépassent pas 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 d'émissions pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) définie par la Federal Communications Commission du gouvernement des États-Unis. L'antenne(s) utilisée 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.

La limite de DAS fixée par la FCC est de 1.6W/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 — A propos du téléphone — Réglementation

Français

**Konformität mit den FCC-Bestimmungen****FCC-Erklaerung**

Dieses Gerät entspricht den 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 unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzen wurden festgestellt, um eine angemessene Schutzgarantie vor schädlichen Funkstörungen in Wohngebieten zu gewährleisten. Das Gerät darf keine Störungen erzeugen, und es darf gegen solche Störungen nicht empfindlich sein.

Die Sender verwendeten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1.6W/kg. Der höchste SAR-Wert dieses Gerätetyps entspricht dieser Grenze. In der „Kürzelanleitung“ finden Sie den SAR-Höchstwert, welcher der FCC gemeldet wurde.

Falls das Gerät einen höheren SAR-Wert aufweist, kann, wird der Betrieb gestoppt, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

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

**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 Geräts führen.

Deutsch

**Informationen zur HF-Belastung (SAR)**

Dieses Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in der Nähe Ihres Ohrs oder in einer Abstand von 1,5 cm von Ihrem Körper verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Verwendung von Gürteltaschen, Tragetaschen und ähnlichen Behältern keine Metallteile enthalten sind. Halten Sie das Gerät in einem adäquaten Abstand zu Ihrem Körper, um so die Anforderungen hinsichtlich des Abstandes zu erfüllen.

Dieses Gerät wurde entwickelt und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Emissionsgrenzwerte für die verschiedenen Frequenzbereiche einhält, um die Störungen in Wohngebieten zu begrenzen, verhindert und womöglich ausgestrahlt, die zu Störungen des Funkverkehrs führen kann, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie, dass das Gerät in bestimmten Installationen keinen Störungsaufwand aufweist. Wenn dieses Gerät den Radios- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, wird durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Betrieb gestoppt, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

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

**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 Geräts führen.

**Informatie RF-blootstelling (SAR)**

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 alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste verhoging kan veroorzaken.

Dit toestel is ontworpen en getoetst aan de limieten voor de klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke radiofrequente interferentie in woningomgevingen. Deelnemers aan deze klasse kunnen een strakke radiofrequente-energie uit en kan indien niet geinstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie. Als dit toestel schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisievergunning, heten kan de gebruiker vaststellen dat het product uit in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de proberen de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand tussen dem Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unabhängig zu dem des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an Ihre Vertretungsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**Achtung:**

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

**Regelgeving**

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen -> Over het Telefoon -> Regelgeving

Nederlands

**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 moet geen schadelijke interferentie veroorzaken; en
- (2) Dit toestel moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste verhoging kan veroorzaken.

Dit toestel is ontworpen en getoetst aan de limieten voor de klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke radiofrequente interferentie in woningomgevingen. Deelnemers aan deze klasse kunnen een strakke radiofrequente-energie uit en kan indien niet geinstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie.

Als dit toestel schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisievergunning, heten kan de gebruiker vaststellen dat het product uit in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de proberen de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand tussen dem Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unabhängig zu dem des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an Ihre Vertretungsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**Achtung:**

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

De gebruiker moet de SAR-waarde van dit apparaat niet overschrijden van deze limiet. Als dit toestel schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisievergunning, heten kan de gebruiker vaststellen dat het product uit in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de proberen de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unabhängig zu dem des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an Ihre Vertretungsstelle oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Magyar

**FCC szabályozási megfelelőség****FCC-Elkártyázás**

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

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

Dit toestel is ontworpen en getoetst aan de limieten voor de klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke radiofrequente interferentie in woningomgevingen. Deelnemers aan deze klasse kunnen een strakke radiofrequente-energie uit en kan indien niet geinstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie.

Als dit toestel schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisievergunning, heten kan de gebruiker vaststellen dat het product uit in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de proberen de storing op een of meer van de volgende manieren te verhelpen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, der unabhängig zu dem des Empfängers ist.
- Wenden Sie sich voor hulp aan uw vertegenwoordiger.

**Achtung:**

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

**Regelgeving**

Stappen om te zoeken naar regelgeving: Ga naar Instellingen -> Over het Telefoon -> Regelgeving

Ελληνικά

**Pυσματική συμμόρφωση της FCC****Δήλωση FCC**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την παράγραφο 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υποκετεί από την απόφαση της FCC.

(1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβές διαρροές και αποδεκτεί τις επιβλαβές διαρροές που προκαλέσεται από άλλη συσκευή.

(2) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να δημιουργήσει επιβλαβές διαρροές για την παραγράφη 15 των κανόνων FCC. Το σύστημα πρέπει να αποδεκτεί τις επιβλαβές διαρροές που προκαλέσεται από άλλη συσκευή.

Αυτή η συσκευή δημιουργεί διαρροές που προκαλέσεται από την παραγράφη 15 των κανόνων FCC. Εάν αυτή η συσκευή προκαλέσει διαρροές που προκαλέσεται από άλλη συσκευή, αυτή